



Paramètres régionaux d'Avaya IP Office

Notices

© 2026 Avaya LLC. All Rights Reserved.

You may, at your own risk, assemble a MyDocs collection solely for your own internal business purposes, which constitutes a modification to the original published version of the publications. Avaya shall not be responsible for any modifications, additions, or deletions to the original published version of publications. You agree to defend, indemnify and hold harmless Avaya, Avaya's agents, servants and employees against all claims, lawsuits, demands and judgments arising out of, or in connection with, your modifications, additions or deletions to the publications.

A single topic or a collection of topics may come from multiple Avaya publications. All of the content in your collection is subject to the legal notices and disclaimers in the publications from which you assembled the collection. For information on licenses and license types, trademarks, and regulatory statements, see the original publications from which you copied the topics in your collection.

Except where expressly stated by Avaya otherwise, no use should be made of materials provided by Avaya on this site. All content on this site and the publications provided by Avaya including the selection, arrangement and design of the content is owned by Avaya and/or its licensors and is protected by copyright and other intellectual property laws including the sui generis rights relating to the protection of databases. Avaya owns all right, title and interest to any modifications, additions or deletions to the content in the Avaya publications.

Avis

Toutes les mesures nécessaires ont été prises pour garantir l'exactitude et la pertinence des informations contenues dans ce document au moment de son impression. Avaya ne peut cependant être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions. Avaya se réserve le droit de modifier et de corriger les informations contenues dans ce document, sans devoir en informer qui que ce soit, ni quelque organisation que ce soit.

Clause de non-responsabilité en matière de documentation

Le terme « Documentation » désigne toute information publiée sur différents supports, pouvant inclure des informations sur les produits, des descriptions d'abonnements ou de services, des instructions sur le fonctionnement et des spécifications de performance généralement mises à la disposition des utilisateurs de ces produits. Le terme Documentation n'inclut pas les supports marketing. Avaya n'est pas responsable des modifications, ajouts ou suppressions réalisés par rapport à la version originale publiée de la Documentation, sauf si ces modifications, ajouts ou suppressions ont été effectués par Avaya ou expressément en son nom. L'utilisateur final accepte d'indemniser et de ne pas poursuivre Avaya, ses agents et ses employés pour toute plainte, action en justice, demande et jugement résultant de ou en rapport avec des modifications, ajouts ou suppressions dans la mesure où ceux-ci sont effectués par l'utilisateur final.

Clause de non-responsabilité en matière de liens hypertextes

Avaya décline toute responsabilité quant au contenu et à la fiabilité des sites Web indiqués sur ce site ou dans la Documentation fournie par Avaya. Avaya décline toute responsabilité quant à l'exactitude des informations, des affirmations ou du contenu fournis par ces sites et n'approuve pas nécessairement les produits, services ou informations qui y sont décrits ou proposés. Avaya ne garantit pas que ces liens fonctionnent en toute circonstance et n'a aucun contrôle sur la disponibilité des pages qui y sont associées.

Garantie

Avaya offre une garantie limitée sur le matériel et les logiciels Avaya. Veuillez vous référer à votre contrat avec Avaya pour en connaître les termes. Les clients d'Avaya trouveront également les conditions générales de garantie pratiquées par Avaya, ainsi que des informations relatives à la prise en charge du produit, pendant la période de garantie, sur le site Web de l'assistance technique Avaya à l'adresse suivante : <https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010> sous la rubrique « Garantie et cycle de vie du produit », ou sur le site successeur désigné par Avaya. Veuillez noter que si vous vous êtes procuré ce ou ces produits auprès d'un partenaire de distribution Avaya agréé en dehors des États-Unis et du Canada, la garantie vous est proposée par le partenaire de distribution Avaya agréé et non par Avaya.

Le terme « **Service hébergé** » désigne un abonnement à un service hébergé Avaya souscrit auprès d'Avaya ou d'un partenaire de distribution Avaya agréé (le cas échéant), décrit ci-après dans la section relative au SAS hébergé et dans tout autre document décrivant le service hébergé applicable. Si vous souscrivez un abonnement à un Service hébergé, la garantie limitée susmentionnée peut ne pas s'appliquer, mais vous pouvez avoir droit aux services d'assistance liés au Service hébergé, tels que décrits ci-après dans vos documents décrivant le Service hébergé applicable. Pour obtenir des informations complémentaires, contactez Avaya ou le partenaire de distribution Avaya (le cas échéant).

Service hébergé

LES CONDITIONS SUIVANTES S'APPLIQUENT UNIQUEMENT LORSQUE VOUS ACHETEZ UN ABONNEMENT DE SERVICE HÉBERGÉ AVAYA AUPRÈS D'AVAYA OU D'UN PARTENAIRE AVAYA (LE CAS ÉCHÉANT). LES CONDITIONS D'UTILISATION DES SERVICES HÉBERGÉS SONT DISPONIBLES SUR LE SITE AVAYA, [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) SOUS LE LIEN « Avaya Terms Of Use For Hosted Services » OU UN AUTRE SITE SUCCESSIONNEL TEL QUE DÉSIGNÉ PAR AVAYA, ET SONT APPLICABLES À TOUTE PERSONNE QUI ACCÈDE AU SERVICE HÉBERGÉ OU L'UTILISE. EN ACCÉDANT AU SERVICE HÉBERGÉ OU EN L'UTILISANT, OU EN AUTORISANT D'AUTRES À LE FAIRE, VOUS, EN VOTRE NOM, ET L'ENTREPRISE AU NOM DE LAQUELLE VOUS LE FAITES (CI-APRÈS DÉNOMMÉ INDIFFÉREMMENT

COMME « VOUS » ET « UTILISATEUR FINAL »), ACCEPTEZ LES CONDITIONS D'UTILISATION. SI VOUS ACCEPTEZ LES CONDITIONS D'UTILISATION AU NOM D'UNE ENTREPRISE OU AUTRE ENTITÉ JURIDIQUE, VOUS DÉCLAREZ QUE VOUS ÊTES HABILITÉ À LIER CETTE ENTITÉ À CES CONDITIONS D'UTILISATION. SI VOUS N'ÊTES PAS HABILITÉ À LE FAIRE OU SI VOUS NE SOUHAITEZ PAS ACCEPTER CES CONDITIONS D'UTILISATION, VOUS NE DEVEZ NI ACCÉDER AU SERVICE HÉBERGÉ, NI L'UTILISER, NI AUTORISER QUICONQUE À Y ACCÉDER OU À L'UTILISER.

Licences

Les Conditions générales de licence de logiciel (les « Conditions de licence de logiciel ») sont disponibles sur le site Web suivant : <https://www.avaya.com/en/legal-license-terms/>, ou sur tout site successeur désigné par Avaya. Les présentes Conditions de licence de logiciel s'appliquent à toute personne qui installe, télécharge et/ou utilise le Logiciel et/ou la Documentation. En installant, en téléchargeant ou en utilisant le Logiciel, ou en autorisant d'autres personnes à le faire, l'utilisateur final accepte que les présentes Conditions de licence de logiciel le lient par contrat à Avaya. Si l'utilisateur final accepte les présentes Conditions de licence de logiciel au nom d'une société ou d'une autre entité juridique, l'utilisateur final déclare avoir le pouvoir de lier ladite entité aux présentes Conditions de licence de logiciel.

Copyright

Sauf mention contraire explicite, il est interdit d'utiliser les documents disponibles sur ce site ou dans la Documentation, les Logiciels, le Service hébergé ou le matériel fournis par Avaya. Tout le contenu de ce site, toute documentation, Service hébergé et tout produit fournis par Avaya, y compris la sélection, la disposition et la conception du contenu, appartient à Avaya ou à ses concédants de licences et est protégé par les droits d'auteur et autres droits sur la propriété intellectuelle, y compris les droits sui generis de protection des bases de données. Vous ne pouvez pas modifier, copier, reproduire, republier, charger, déposer, transmettre ou distribuer, de quelque façon que ce soit, tout contenu, partiel ou intégral, y compris tout code et logiciel sans l'autorisation expresse d'Avaya. La reproduction, la transmission, la diffusion, le stockage ou l'utilisation non autorisés de ce contenu sans l'autorisation expresse d'Avaya peuvent constituer un délit passible de sanctions civiles ou pénales en vertu des lois en vigueur.

Virtualisation

Ce qui suit s'applique si le produit est déployé sur une machine virtuelle. Chaque produit possède un code de commande et des types de licence spécifiques. Sauf mention contraire, chaque Instance de produit doit faire l'objet d'une licence distincte et être commandée séparément. Par exemple, si l'utilisateur final ou le partenaire de distribution Avaya souhaite installer deux Instances du même type de produits, il est nécessaire de commander deux produits de ce type.

Composants tiers

Les dispositions suivantes s'appliquent uniquement lorsque le codec H.264 (AVC) est fourni avec le produit. CE PRODUIT FAIT L'OBJET D'UNE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE PAR UN PARTICULIER POUR (i) ENCODER DE LA VIDÉO SELON LA NORME AVC (« VIDÉO AVC ») ET/OU (ii) DÉCODER DE LA VIDÉO AVC ENCODÉE PAR UN PARTICULIER ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET/OU OBTENUE AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS HABILITÉ À FOURNIR DES VIDÉOS AVC. AUCUNE LICENCE N'EST OCTROYÉE DE FAÇON EXPLICITE OU IMPLICITE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE MPEG LA, L.L.C. ([HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)).

Fournisseur de service

CONCERNANT LES CODECS, SI LE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION D'AVAYA HÉBERGE UN PRODUIT QUI UTILISE OU INCORPORE LE CODEC H.264 OU H.265, LE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION D'AVAYA RECONNAÎT ET ACCEPTE QUE LE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION D'AVAYA EST RESPONSABLE POUR TOUTS LES FRAIS ET/OU DROITS D'AUTEUR RELATIFS. LE CODEC H.264 (AVC) FAIT L'OBJET D'UNE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE PAR UN PARTICULIER POUR (i) ENCODER DE LA VIDÉO SELON LA NORME AVC (« VIDÉO AVC ») ET/OU (ii) DÉCODER DE LA VIDÉO AVC ENCODÉE PAR UN PARTICULIER ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET/OU OBTENUE

AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS HABILITÉ À FOURNIR DES VIDÉOS AVC. AUCUNE LICENCE N'EST OCTROYÉE DE FAÇON EXPLICITE OU IMPLICITE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. VOUS POUVEZ OBTENIR DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES POUR LES CODECS H.264 (AVC) ET H.265 (HEVC) DEPUIS MPEG LA, L.L.C. ([HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)).

Dans le respect des lois

Vous reconnaissez et acceptez être tenu responsable de vous conformer aux lois et règlements applicables, y compris, mais sans s'y limiter, les lois et règlements en lien avec l'enregistrement des appels, la confidentialité des données, la propriété intellectuelle, le secret commercial, la fraude et les droits d'interprétation musicale du pays ou du territoire dans lequel le produit Avaya est utilisé.

Lutte contre la fraude à la tarification

Le terme « fraude à la tarification » fait référence à l'usage non autorisé de votre système de télécommunication par un tiers non habilité (par exemple, une personne qui ne fait pas partie du personnel de l'entreprise, qui n'est ni agent, ni sous-traitant ou qui ne travaille pas pour le compte de votre société). Sachez que votre système peut faire l'objet d'une fraude à la tarification et qu'en cas de fraude, les frais supplémentaires pour vos services de télécommunications peuvent être importants.

Intervention en cas de fraude à la tarification

Si vous pensez être victime d'une fraude à la tarification et que vous avez besoin d'une assistance technique ou autre, veuillez contacter votre représentant commercial Avaya.

Faibles de sécurité

Vous trouverez plus d'informations concernant la politique d'assistance d'Avaya en matière de sécurité dans la rubrique Politique de sécurité et assistance (<https://support.avaya.com/security>).

Les failles sécuritaires suspectées du produit sont traitées conformément au processus d'assistance sécuritaire pour les produits Avaya (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>).

Marques commerciales

Les marques commerciales, les logos et les marques de service (« Marques ») figurant sur ce site, sur toute documentation, sur le ou les Services hébergés et sur tout produit fournis par Avaya sont des marques déposées ou non déposées d'Avaya, de ses sociétés affiliées, de ses concédants de licences, de ses fournisseurs ou de parties tierces. Les utilisateurs ne sont pas autorisés à utiliser ces Marques sans autorisation écrite préalable d'Avaya ou dudit tiers qui peut être propriétaire de la Marque. Rien de ce qui est contenu dans ce site, la Documentation, le ou les Services hébergés et le ou les produits ne saurait être interprété comme accordant, par implication, préclusion ou autrement, toute licence ou tout droit sur les Marques sans l'autorisation écrite expresse d'Avaya ou du tiers applicable.

Avaya est une marque commerciale déposée d'Avaya LLC.

Toutes les marques commerciales autres qu'Avaya sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Linux® est une marque de commerce déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays.

Téléchargement de la documentation

Pour obtenir les versions les plus récentes de la Documentation, reportez-vous au site Web de l'assistance technique Avaya : <https://support.avaya.com>, ou au site successeur désigné par Avaya.

Contactez l'assistance Avaya

Consultez le site Web de l'assistance technique Avaya : <https://support.avaya.com> pour obtenir des avis et des articles portant sur les produits ou les services cloud, ou pour signaler tout problème que vous pourriez rencontrer avec votre produit ou service cloud Avaya. Pour connaître nos coordonnées et obtenir la liste des numéros d'assistance, consultez le site Web de l'assistance technique Avaya à l'adresse : <https://support.avaya.com> (ou le site successeur désigné par Avaya), faites défiler la page jusqu'en bas, puis sélectionnez Contacter l'assistance Avaya.

Sommaire

Chapitre 1 : Définitions	7
Code à trois lettres.....	7
Paramètres généraux.....	9
Tonalités.....	10
Paramètres de ligne réseau analogique.....	11
Paramètres de téléphone analogique.....	12
Comportements spécifiques aux paramètres régionaux.....	13
Fuseaux horaires et heures d'été.....	14
Paramètres par défaut.....	17
Chapitre 2 : Paramètres de lieu	18
Argentine (ess).....	20
Australie (ena).....	22
Bahreïn (arh).....	25
Belgique - Flamand (nlb).....	27
Belgique - Français (frb).....	30
Brésil (ptb).....	33
Bulgarie.....	35
Canada (frc).....	35
Chili (esl).....	38
Chine (chs).....	41
Colombie (eso).....	43
Chypre.....	45
République tchèque (csy).....	46
Danemark (dan).....	49
Égypte (are).....	51
Estonie.....	54
Finlande (fin).....	55
France (fra).....	57
France2 (fro).....	60
Allemagne (deu).....	63
Grèce (ell).....	65
Hong Kong (zhh).....	68
Hongrie (hun).....	70
Islande (isl).....	73
Inde (ind).....	75
Indonésie.....	77
Irlande (eni).....	78
Italie (ita).....	81
Japon (jpa/jpn).....	84
Kazakhstan.....	86
Corée (kor).....	86
Koweït (ark).....	89
Lettonie.....	91

Lituanie.....	92
Luxembourg.....	93
Malaisie (msl).....	93
Malte.....	95
Israël (heb).....	96
Mexique (esm).....	99
Maroc (arm).....	101
Pays-Bas (nld).....	103
Nouvelle-Zélande (enz).....	106
Norvège (nor).....	109
Oman (aro).....	112
Pakistan (urd).....	114
Pérou (esr).....	116
Philippines (enp).....	119
Portugal (plk).....	121
Pologne (ptg).....	124
Qatar (arq).....	127
Roumanie.....	129
Russie (rus).....	129
Arabie Saoudite (ara).....	132
Singapour (zhi).....	134
République slovaque.....	136
Slovénie.....	137
Afrique du Sud (ens).....	137
Espagne (esp).....	140
Suède (sve).....	142
Suisse (des/frs/its).....	145
Taïwan (cht).....	148
Thaïlande.....	150
Turquie (trk).....	150
Émirats arabes unis (aru).....	153
Royaume-Uni (eng).....	155
États-Unis (enu).....	158
Venezuela (esv).....	161
Vietnam.....	163
Chapitre 3 : Langues du téléphone.....	164
Prise en charge des langues de téléphone par IP Office.....	164
Langues d'affichage des téléphones à fonctions.....	165
Langues d'affichage des téléphones à fonctions numériques d'Avaya.....	166
Langues d'affichage des téléphones à fonction IP d'Avaya.....	167
Personnalisation des fichiers de langue des téléphone IP Office.....	169
Récupération des fichiers de langue du téléphone IP Office.....	169
Ajout de fichiers de langue IP Office personnalisés.....	169
Chapitre 4 : Langues des applications IP Office.....	171
Langues des applications d'administrateur IP Office.....	171
Langue des applications d'utilisateur IP Office.....	172

Chapitre 5 : Messages vocaux	174
Remplacement de la langue d'invite par défaut.....	174
Langues Embedded Voicemail prises en charge.....	175
Fonctionnement de la langue de remplacement/par défaut d'Embedded Voicemail.....	176
Langues prises en charge par Voicemail Pro.....	178
Invites générées grâce à la synthèse vocale.....	179
Chapitre 6 : Aide et documentation supplémentaires	180
Manuels et guides de l'utilisateur supplémentaires.....	180
Obtenir de l'aide.....	180
Recherche d'un partenaire commercial Avaya.....	181
Ressources IP Office complémentaires.....	181
Formation.....	182

Chapitre 1 : Définitions

Les paramètres régionaux définissent divers facteurs, tels que les sonneries et les paramètres d'affichage par défaut de l'appelant. Les paramètres régionaux contrôlent également la langue associée aux invites de la messagerie vocale. Définissez le routage des appels entrants sur un paramètre local pour remplacer les paramètres du système pour les appels vers la messagerie vocale.

* Remarque :

La référence aux paramètres locaux n'indique pas nécessairement la prise en charge, la disponibilité ou l'homologation du système IP Office dans ce pays.

Liens connexes

[Code à trois lettres](#) à la page 7

[Paramètres généraux](#) à la page 9

[Tonalités](#) à la page 10

[Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11

[Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12

[Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

[Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14

[Paramètres par défaut](#) à la page 17

Code à trois lettres

Lors de la surveillance du fonctionnement d'IP Office opération à l'aide de SysMonitor ou System Status Application, les paramètres régionaux associés à un appel ou à d'autres fonctions sont représentés par un code à trois lettres dans le suivi.

- Dans divers scénarios, le système recherche des matériaux correspondant au code à trois lettres. Si aucune correspondance n'est trouvée, le système peut rechercher une correspondance à l'aide des deux premières lettres du code. Par exemple, voir [Fonctionnement de la langue de remplacement/par défaut d'Embedded Voicemail](#) à la page 176 et [Langues prises en charge par Voicemail Pro](#) à la page 178.

Code à trois lettres	Pays	Paramètres régionaux
<i>ara</i>	Arabie Saoudite	Voir la section Arabie Saoudite (ara) à la page 132.
<i>are</i>	Égypte	Voir la section Égypte (are) à la page 51.
<i>arh</i>	Bahreïn	Voir la section Bahreïn (arh) à la page 25.

Le tableau continue ...

Code à trois lettres	Pays	Paramètres régionaux
<i>ark</i>	Koweït	Voir la section Koweït (ark) à la page 89.
<i>arm</i>	Maroc	Voir la section Maroc (arm) à la page 101.
<i>aro</i>	Oman	Voir la section Oman (aro) à la page 112.
<i>arq</i>	Qatar	Voir la section Qatar (arq) à la page 127.
<i>aru</i>	Émirats arabes unis	Voir la section Émirats arabes unis (aru) à la page 153.
<i>chs</i>	Chine	Voir la section Chine (chs) à la page 41.
<i>cht</i>	Taiwan	Voir la section Taiwan (cht) à la page 148.
<i>csy</i>	République tchèque	Voir la section République tchèque (csy) à la page 46.
<i>dan</i>	Danemark	Voir la section Danemark (dan) à la page 49.
<i>des</i>	Suisse	Voir la section Suisse (des/frs/its) à la page 145.
<i>deu</i>	Allemagne	Voir la section Allemagne (deu) à la page 63.
<i>ell</i>	Grèce	Voir la section Grèce (ell) à la page 65.
<i>ena</i>	Australie	Voir la section Australie (ena) à la page 22.
<i>eng</i>	Royaume-Uni	Voir la section Royaume-Uni (eng) à la page 155.
<i>eni</i>	Irlande	Voir la section Irlande (eni) à la page 78.
<i>enp</i>	Philippines	Voir la section Philippines (enp) à la page 119.
<i>ens</i>	Afrique du Sud	Voir la section Afrique du Sud (ens) à la page 137.
<i>enu</i>	États-Unis	Voir la section États-Unis (enu) à la page 158.
<i>enz</i>	Nouvelle-Zélande	Voir la section Nouvelle-Zélande (enz) à la page 106.
<i>esl</i>	Chili	Voir la section Chili (esl) à la page 38.
<i>esm</i>	Mexique	Voir la section Mexique (esm) à la page 99.
<i>eso</i>	Colombie	Voir la section Colombie (eso) à la page 43.
<i>esp</i>	Espagne	Voir la section Espagne (esp) à la page 140.
<i>esr</i>	Pérou	Voir la section Pérou (esr) à la page 116.
<i>ess</i>	Argentine	Voir la section Argentine (ess) à la page 20.
<i>esv</i>	Venezuela	Voir la section Venezuela (esv) à la page 161.
<i>fin</i>	Finlande	Voir la section Finlande (fin) à la page 55.
<i>fra</i>	France	Voir la section France (fra) à la page 57.
<i>frb</i>	Belgique	Voir la section Belgique - Français (frb) à la page 30.
<i>frc</i>	Canada	Voir la section Canada (frc) à la page 35.
<i>fro</i>	France	Voir la section France2 (fro) à la page 60.
<i>frs</i>	Suisse	Voir la section Suisse (des/frs/its) à la page 145.
<i>heb</i>	Israël	Voir la section Israël (heb) à la page 96.
<i>hun</i>	Hongrie	Voir la section Hongrie (hun) à la page 70.
<i>ind</i>	Inde	Voir la section Inde (ind) à la page 75.
<i>isl</i>	Islande	Voir la section Islande (isl) à la page 73.
<i>ita</i>	Italie	Voir la section Italie (ita) à la page 81.
<i>its</i>	Suisse	Voir la section Suisse (des/frs/its) à la page 145.

Le tableau continue ...

Code à trois lettres	Pays	Paramètres régionaux
<i>jpa</i>	Japon	Voir la section Japon (jpa/jpn) à la page 84.
<i>jpn</i>	Japon	Voir la section Japon (jpa/jpn) à la page 84.
<i>kor</i>	Corée	Voir la section Corée (kor) à la page 86.
<i>msl</i>	Malaisie	Voir la section Malaisie (msl) à la page 93.
<i>nlb</i>	Belgique	Voir la section Belgique - Flamand (nlb) à la page 27.
<i>nld</i>	Pays-Bas	Voir la section Pays-Bas (nld) à la page 103.
<i>nor</i>	Norvège	Voir la section Norvège (nor) à la page 109.
<i>plk</i>	Portugal	Voir la section Portugal (plk) à la page 121.
<i>ptb</i>	Brésil	Voir la section Brésil (ptb) à la page 33.
<i>ptg</i>	Pologne	Voir la section Pologne (ptg) à la page 124.
<i>rus</i>	Russie	Voir la section Russie (rus) à la page 129.
<i>sve</i>	Suède	Voir la section Suède (sve) à la page 142.
<i>trk</i>	Turquie	Voir la section Turquie (trk) à la page 150.
<i>urd</i>	Pakistan	Voir la section Pakistan (urd) à la page 114.
<i>zhh</i>	Hong Kong	Voir la section Hong Kong (zhh) à la page 68.
<i>zhi</i>	Singapour	Voir Singapour (zhi) à la page 134.

Liens connexes

[Définitions](#) à la page 7

Paramètres généraux

Ces paramètres s'appliquent à chaque paramètre régional.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Il s'agit du paramètre Paramètres régionaux configuré dans la configuration du système. Il est utilisé pour définir les différents paramètres et comportements spécifiques aux paramètres régionaux du système. Il définit également la langue par défaut utilisée pour la messagerie vocale et la langue d'affichage du téléphone.
Code à trois lettres	Chaque paramètre régional possède un code à trois lettres associé. Ce code apparaît dans les sorties de System Monitor. Il est également utilisé comme nom de dossier pour les invites de langue de messagerie vocale correspondantes. Voir la section Code à trois lettres à la page 7.
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Pour les systèmes initialement configurés dans le mode Basic Edition , un certain nombre de numéros par défaut sont automatiquement ajoutés à la liste des numéros d'urgence. Cette liste de numéros est configurable après l'installation initiale.

Liens connexes

[Définitions](#) à la page 7

Tonalités

Les tableaux suivants décrivent les différentes tonalités utilisées par le système. Pour chaque tonalité, la fréquence et la cadence sont détaillées :

- **Fréquence** - Toutes les fréquences de tonalités sont exprimées en Hertz (Hz).
 - Lorsqu'une tonalité utilise une combinaison de fréquences, ces dernières sont séparées par le symbole +.
 - Lorsqu'une tonalité utilise des fréquences alternées, ces dernières sont séparées par le symbole /.
- **Cadence** - La cadence de la tonalité est indiquée comme une séquence sonnerie/silence ou comme une séquence alternée fréquence 1/fréquence 2. Lorsqu'une partie de la séquence se trouve entre parenthèses (), cela indique une séquence qui se répète.

Tonalités localisées

Le tableau ci-dessous décrit les différentes tonalités du système. Les tonalités utilisées sont déterminées par le paramètre régional du système.

*** Remarque :**

Dans certains paramètres régionaux, le même son de tonalité peut être utilisé à plusieurs fins, par exemple, les tonalités **d'occupation** et **d'occupation rapide** peuvent être identiques.

Tonalité	Description
Autre tonalité de numérotation	Cette tonalité est également appelée tonalité de numérotation "interrompue", "rompue" ou "cadencée". Elle est utilisée sur les postes lorsque l'utilisateur active les options NPD, Transfert temporaire ou Renvoi inconditionnel. Elle est également utilisée sur les téléphones analogiques lorsque l'utilisateur a un appel en attente (pendant un transfert, par exemple).
Tonalité d'occupation	Utilisée lorsque le numéro appelé est occupé.
Tonalité du signal d'alerte	Utilisée lorsqu'un utilisateur a l'option appel en attente activée et a un appel en attente.
Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation normale
Tonalité de déconnexion	La tonalité est jouée lorsque l'extrémité distante a terminé l'appel. Pour les postes IP et numériques, le système peut être configuré soit pour lire la tonalité de déconnexion, soit pour revenir au mode inactif. Voir la section Comportements spécifiques aux paramètres régionaux à la page 13.
Tonalité d'occupation rapide	Aucune ligne ou canal disponible.
Tonalité d'occupation interceptée	Numéro non attribué.
Tonalité de numéro non accessible	Numéro non accessible.
Sonnerie	La destination de l'appel sonne. Cette tonalité est également appelée "rappel".
Tonalité de numérotation secondaire	Utilisée lors de l'accès à une ligne réseau externe au moyen de codes de fonction ou d'ARS spécifiant une tonalité de numérotation secondaire. Si aucune tonalité spécifique n'est définie pour les paramètres régionaux, la tonalité de numérotation normale est utilisée.

Tonalités non localisées

Tonalité	Tonalité (Hz) Cadence (s)	Valeur	Notes
Musique d'attente	Tonalité	440	Musique d'attente « Tonalité »
	Cadence	0,2/0,2/0,2/5	
Écouter l'appel	Cadence	0,07/0,1/0,07/0,1/0,07	Aucun
Entrée dans la conférence	Tonalité	400	
	Cadence	0,2	Aucun
Sortie de la conférence	Tonalité	400	
	Cadence	0,2/0,2/0,2	Aucun
Répétition de la conférence	Tonalité	400	
	Cadence	0,2/10	

Liens connexes

[Définitions](#) à la page 7

Paramètres de ligne réseau analogique

Les paramètres suivants sont définis pour correspondre aux paramètres régionaux du système sélectionnés lors de la première installation d'un système. Les paramètres correspondent aux valeurs généralement rencontrées dans les paramètres régionaux sélectionnés. Cependant, ils sont tous modifiables après l'installation.

Paramètre	Configurable
Type de CLI	La méthode utilisée pour recevoir les informations d'identification de l'appelant entrant.
Impédance de terminaison	Les paramètres d'impédance de ligne réseau.
Impédance d'équilibrage	
Détection de la tonalité d'occupation	La tonalité qui, si elle est détectée, indique que la destination appelée est occupée. Il est possible de le régler à l'aide des paramètres Système > Téléphonie > Tonalités et musique > Détection de la tonalité d'occupation . La valeur Fréquence système par défaut correspond au paramètre spécifique aux paramètres régionaux.
Durée de détection de la tonalité d'occupation	La durée de tonalité d'occupation après laquelle le système IP Office déconnecte une ligne réseau analogique lors de l'utilisation de la Détection de la tonalité d'occupation .

Le tableau continue ...

Paramètre	Configurable
Déconnexion/Libération	<p>La Déconnexion/libération (aussi connue sous le nom de 'Interruption de ligne' ou 'Déconnexion fiable') est une méthode utilisée par le fournisseur de la ligne pour indiquer que l'appel a été supprimé. Réglable via Ligne > Options de ligne analogique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La durée doit être inférieure d'au moins 150 ms au délai réel de déconnexion utilisé par le fournisseur d'accès. • IP Office utilise également la déconnexion par tonalité, qui libère un appel analogique après 6 secondes de tonalité continue d'occupation (voir ci-dessus). • Si le paramètre Système > Téléphonie > Téléphonie > Gestion de la déconnexion des lignes réseau analogiques non supervisées est activé, ce paramètre est grisé et la fonction Déconnexion/Libération est désactivée.
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	<p>Intervalle de temps pour Intervalle de pulsation Flash Réglable via le paramètre Ligne > Options de ligne analogique > Durée d'impulsion du signal crochet commutateur.</p>
Détection de la sonnerie	<p>Ces paramètres sont utilisés pour la détection de la sonnerie. Ils sont réglables via les paramètres Ligne > Options de ligne analogique > Détection de la sonnerie suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Persistance de la sonnerie - Durée minimum du signal requise pour être reconnue. • Désactivation maximum de la sonnerie - Délai requis pour que la signalisation soit considérée comme terminée.

Liens connexes

[Définitions](#) à la page 7

Paramètres de téléphone analogique

Les aspects suivants de la prise en charge du téléphone analogique sont spécifiques aux paramètres régionaux.

Paramètre	Description
Fréquence de la sonnerie active	La fréquence de la sonnerie active.
Temps minimum de raccrochage/décrochage	Temps maximum et minimum pour qu'une coupure du courant de boucle analogique soit traitée par IP Office comme un signal crochet commutateur/rappel de type pause minutée.
Temps maximum de raccrochage/décrochage	<ul style="list-style-type: none"> • Durée minimale : tout élément plus court est ignoré comme un problème. • Durée maximale : tout élément plus long est considéré comme libérant (terminant) l'appel. <p>Si le téléphone analogique spécifique ne correspond pas aux paramètres régionaux, les paramètres du port du poste analogique IP Office peuvent être réglés à l'aide des paramètres Poste > Analogique > Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur</p>

Le tableau continue ...

Paramètre	Description
Type d'affichage de l'appelant par défaut	Le type d'affichage de l'appelant par défaut lorsque Poste > Poste > Type d'affichage de l'appelant est défini sur Activé . Sinon, la méthode spécifique définie pour Poste > Poste > Type d'affichage de l'appelant est utilisée.
Type d'indication de message en attente par défaut	Le type d'indication de message en attente lorsque Poste > Analogique > Type d'indication de message en attente est défini sur Activé . Sinon, la méthode spécifique définie pour le Poste > Analogique > Type d'indication de message en attente est utilisée. Notez que le paramètre par défaut et les autres paramètres disponibles peuvent également dépendre de l'équipement IP Office fournissant le port analogique.

Liens connexes

[Définitions](#) à la page 7

Comportements spécifiques aux paramètres régionaux

Vous trouverez ci-dessous les définitions des comportements spécifiques aux paramètres régionaux mentionnés dans cette documentation.

Paramètre	Description
Compression-expansion	La méthode de compression-expansion habituelle employée pour les systèmes téléphoniques dans les paramètres régionaux. La compression-expansion se règle via l'onglet Système > Téléphonie > Téléphonie .
Délai d'expiration de numérotation	Méthode employée par le système pour déterminer le moment où déconnecter un poste qui ne compose pas un numéro acheminable valide. Il y a deux délais d'expiration de numérotation : <ul style="list-style-type: none"> • Délai d'expiration de tonalité de numérotation - Délai d'expiration appliqué entre le décrochage d'un appareil et la réception du premier chiffre. Défini sur 30 secondes (10 secondes pour l'Italie). • Délai d'expiration global - Délai d'expiration appliqué entre le décrochage et la réception d'un nombre suffisant de chiffres pour terminer l'évaluation de la chaîne de numérotation. Défini sur 60 secondes (10 secondes pour l'Italie).
Tonalité de déconnexion	La tonalité utilisée lorsqu'un poste reçoit une indication de déconnexion. <ul style="list-style-type: none"> • Pour les postes analogiques, la tonalité de déconnexion est toujours utilisée. • Pour les postes numériques et IP, l'action spécifique aux paramètres régionaux peut être soit de lire la tonalité de déconnexion, soit de revenir au mode inactif. L'action spécifique aux paramètres régionaux (voir Libération du téléphone à fonctions ci-dessous) peut être remplacée à l'aide du paramètre Système > Téléphonie > Tonalités et musique > Tonalité de déconnexion
Méthode de déconnexion	Indique si les paramètres régionaux utilisent le fonctionnement Déconnexion sur tonalité d'occupation ou Déconnexion/libération sur les lignes réseau analogiques.
Afficher la langue	Langue par défaut des messages envoyés aux postes.

Le tableau continue ...

Paramètre	Description
Libération du téléphone à fonctions	Lorsque l'extrémité distante d'un appel se déconnecte, les postes numériques et IP peuvent soit entendre une tonalité de déconnexion, soit revenir au mode inactif.
Devise par défaut	Sert dans l' Indication du coût quand cette opération est prise en charge sur les lignes RNIS.
Fuseau horaire par défaut	Cette valeur permet de définir le décalage horaire par défaut et les paramètres de l'heure d'été pour un système lorsque SNTP est utilisé pour obtenir l'heure universelle (UTC).

Liens connexes

[Définitions](#) à la page 7

Fuseaux horaires et heures d'été

Le tableau ci-dessous répertorie les fuseaux horaires pour lesquels IP Office applique par défaut l'heure d'été (DST) et les dates d'application et de suppression de l'heure d'été.

- Lors de la première configuration, IP Office définit le paramètre **Fuseau horaire** sur la meilleure correspondance pour les **Paramètres régionaux** configurés.
- IP Office utilise le **Fuseau horaire** pour définir s'il faut activer **Heure d'été automatique** et le calendrier de l'heure d'été.
- Vous devez vérifier les paramètres et les ajuster si nécessaire. Par exemple, certains paramètres régionaux couvrent plusieurs fuseaux horaires et utilisent différents paramètres DST en fonction du fuseau horaire spécifique.
- Pour tous les fuseaux horaires qui utilisent l'heure d'été, le décalage par défaut de l'heure d'été par IP Office est d'une heure.

Fuseau horaire	Paramètres par défaut de l'heure d'été
(GMT+09:30) <i>Adelaide</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 2 h du matin Fin : 3 h du matin
(GMT+10:00) <i>Canberra, Melbourne, Sydney</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 2 h du matin Fin : 3 h du matin • 6 octobre 2024 - 6 avril 2025
(GMT+10:00) <i>Hobart</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 5 octobre 2025 - 5 avril 2026 • 4 octobre 2026 - 4 avril 2027 • 3 octobre 2027 - 2 avril 2028 • 1er octobre 2028 - 1er avril 2029 • 7 octobre 2029 - 7 avril 2030 • 6 octobre 2030 - 6 avril 2031 • 5 octobre 2031 - 4 avril 2032 • 3 octobre 2032 - 3 avril 2033

Le tableau continue ...

Fuseau horaire	Paramètres par défaut de l'heure d'été
(GMT-03:30) Newfoundland (GMT-04:00) Atlantic Time (Canada) (GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada) (GMT-05:00) Indiana (East) (GMT-06:00) Central Time (US & Canada) (GMT-07:00) Mountain Time (US & Canada) (GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada) (GMT-09:00) Alaska	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 2 h du matin Fin : 2 h du matin • 10 mars 2024 - 3 novembre 2024 • 9 mars 2025 - 2 novembre 2025 • 8 mars 2026 - 1 novembre 2026 • 14 mars 2027 - 7 novembre 2027 • 12 mars 2028 - 5 novembre 2028 • 11 mars 2029 - 4 novembre 2029 • 10 mars 2030 - 3 novembre 2030 • 9 mars 2031 - 2 novembre 2031 • 14 mars 2032 - 7 novembre 2032 • 13 mars 2033 - 6 novembre 2033
(GMT-04:00) Santiago	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 4 h du matin Fin : 1 h du matin • 2 septembre 2023 - 6 avril 2024 • 7 septembre 2024 - 5 avril 2025 • 6 septembre 2025 - 4 avril 2026 • 5 septembre 2026 - 3 avril 2027 • 4 septembre 2027 - 1er avril 2028 • 2 septembre 2028 - 7 avril 2029 • 1er septembre 2029 - 6 avril 2030 • 7 septembre 2030 - 5 avril 2031 • 6 septembre 2031 - 3 avril 2032 • 4 septembre 2032 - 2 avril 2033
(GMT+02:00) Cairo	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 23 h 59 min 59 s Fin : 23 h 59 min 59 s • 25 avril 2024 - 26 septembre 2024 • 24 avril 2025 - 25 septembre 2025 • 23 avril 2026 - 24 septembre 2026 • 29 avril 2027 - 30 septembre 2027 • 27 avril 2028 - 28 septembre 2028 • 26 avril 2029 - 27 septembre 2029 • 25 avril 2030 - 26 septembre 2030 • 24 avril 2031 - 25 septembre 2031 • 29 avril 2032 - 30 septembre 2032 • 28 avril 2033 - 29 septembre 2033

Le tableau continue ...

Fuseau horaire	Paramètres par défaut de l'heure d'été
<i>(GMT+02:00) Jerusalem</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 2 h du matin Fin : 2 h du matin • 29 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 28 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 27 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 26 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 24 mars 2028 - 29 octobre 2028 • 23 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 29 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 28 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 26 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 25 mars 2033 - 30 octobre 2033
<i>(GMT+12:00) Auckland, Wellington</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 2 h du matin Fin : 3 h du matin • 29 septembre 2024 - 6 avril 2025 • 28 septembre 2025 - 5 avril 2026 • 27 septembre 2026 - 4 avril 2027 • 26 septembre 2027 - 2 avril 2028 • 24 septembre 2028 - 1er avril 2029 • 30 septembre 2029 - 7 avril 2030 • 29 septembre 2030 - 6 avril 2031 • 28 septembre 2031 - 4 avril 2032 • 26 septembre 2032 - 3 avril 2033
<i>(GMT) Casablanca</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 4 h du matin Fin : 1 h du matin • 14 avril 2024 - 23 février 2025 • 6 avril 2024 - 15 février 2025 • 22 mars 2026 - 7 février 2027 • 14 mars 2027 - 23 janvier 2028 • 5 mars 2028 - 13 janvier 2029

Le tableau continue ...

Fuseau horaire	Paramètres par défaut de l'heure d'été
(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024
(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	<ul style="list-style-type: none"> • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025
(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	<ul style="list-style-type: none"> • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026
(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	<ul style="list-style-type: none"> • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027
(GMT+02:00) Athens, Bucharest	<ul style="list-style-type: none"> • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028
(GMT+02:00) Beirut	<ul style="list-style-type: none"> • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029
(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	<ul style="list-style-type: none"> • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030
(GMT-01:00) Azores	<ul style="list-style-type: none"> • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031
(GMT-02:00) Greenland	<ul style="list-style-type: none"> • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033

Liens connexes

[Définitions](#) à la page 7

Paramètres par défaut

Ces éléments de configuration ont différentes valeurs par défaut selon que le système est initialisé pour les États-Unis ou pour le reste du monde.

Paramètre	US	Autres
Délai d'expiration de mise en attente	120 secondes	15 secondes
Délai d'expiration de parcage	300 secondes	300 secondes
Mise en attente automatique	Désactivé	Activé
Nombre de chiffres avant interprétation	1	4
Délai avant interprétation	4 secondes	1 seconde

Liens connexes

[Définitions](#) à la page 7

Chapitre 2 : Paramètres de lieu

Les paramètres régionaux définissent divers facteurs, tels que les sonneries et les paramètres d'affichage par défaut de l'appelant. Les paramètres régionaux contrôlent également la langue associée aux invites de la messagerie vocale. Définissez le routage des appels entrants sur un paramètre local pour remplacer les paramètres du système pour les appels vers la messagerie vocale.

Remarque :

La référence aux paramètres locaux n'indique pas nécessairement la prise en charge, la disponibilité ou l'homologation du système IP Office dans ce pays.

Liens connexes

- [Argentine \(ess\)](#) à la page 20
- [Australie \(ena\)](#) à la page 22
- [Bahreïn \(arh\)](#) à la page 25
- [Belgique - Flamand \(nlb\)](#) à la page 27
- [Belgique - Français \(frb\)](#) à la page 30
- [Brésil \(ptb\)](#) à la page 33
- [Bulgarie](#) à la page 35
- [Canada \(frc\)](#) à la page 35
- [Chili \(esl\)](#) à la page 38
- [Chine \(chs\)](#) à la page 41
- [Colombie \(eso\)](#) à la page 43
- [Chypre](#) à la page 45
- [République tchèque \(csy\)](#) à la page 46
- [Danemark \(dan\)](#) à la page 49
- [Égypte \(are\)](#) à la page 51
- [Estonie](#) à la page 54
- [Finlande \(fin\)](#) à la page 55
- [France \(fra\)](#) à la page 57
- [France2 \(fro\)](#) à la page 60
- [Allemagne \(deu\)](#) à la page 63
- [Grèce \(ell\)](#) à la page 65
- [Hong Kong \(zhk\)](#) à la page 68
- [Hongrie \(hun\)](#) à la page 70
- [Islande \(isl\)](#) à la page 73
- [Inde \(ind\)](#) à la page 75
- [Indonésie](#) à la page 77
- [Irlande \(eni\)](#) à la page 78

[Italie \(ita\)](#) à la page 81
[Japon \(jpa/jpn\)](#) à la page 84
[Kazakhstan](#) à la page 86
[Corée \(kor\)](#) à la page 86
[Koweït \(ark\)](#) à la page 89
[Lettonie](#) à la page 91
[Lituanie](#) à la page 92
[Luxembourg](#) à la page 93
[Malaisie \(msl\)](#) à la page 93
[Malte](#) à la page 95
[Israël \(heb\)](#) à la page 96
[Mexique \(esm\)](#) à la page 99
[Maroc \(arm\)](#) à la page 101
[Pays-Bas \(nld\)](#) à la page 103
[Nouvelle-Zélande \(enz\)](#) à la page 106
[Norvège \(nor\)](#) à la page 109
[Oman \(aro\)](#) à la page 112
[Pakistan \(urd\)](#) à la page 114
[Pérou \(esr\)](#) à la page 116
[Philippines \(enp\)](#) à la page 119
[Portugal \(plk\)](#) à la page 121
[Pologne \(ptg\)](#) à la page 124
[Qatar \(arq\)](#) à la page 127
[Roumanie](#) à la page 129
[Russie \(rus\)](#) à la page 129
[Arabie Saoudite \(ara\)](#) à la page 132
[Singapour \(zhi\)](#) à la page 134
[République slovaque](#) à la page 136
[Slovénie](#) à la page 137
[Afrique du Sud \(ens\)](#) à la page 137
[Espagne \(esp\)](#) à la page 140
[Suède \(sve\)](#) à la page 142
[Suisse \(des/frs/its\)](#) à la page 145
[Taiwan \(cht\)](#) à la page 148
[Thaïlande](#) à la page 150
[Turquie \(trk\)](#) à la page 150
[Émirats arabes unis \(aru\)](#) à la page 153
[Royaume-Uni \(eng\)](#) à la page 155
[États-Unis \(enu\)](#) à la page 158
[Venezuela \(esv\)](#) à la page 161
[Vietnam](#) à la page 163

Argentine (ess)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Argentine (Espagnol d'Amérique latine)
Code à trois lettres	ess
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	utiliser la tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	440/620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(1,0/3,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	70 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Espagnol (Amérique latine)	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	0 secondes	✓
Devise par défaut	ARS	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT-03:00) Buenos Aires	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK v23	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	350 R + (1 000 R 210nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	0 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucune	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Australie (ena)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Australie (Anglais britannique)
Code à trois lettres	ena
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Paramètre	Valeur	Configurable
Tonalité de numérotation	350+440	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+440	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	En continu
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	10 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut	AUD	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	✓
Heure d'été	Activé	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 2 h du matin Fin : 3 h du matin • Début : 2 h du matin Fin : 3 h du matin • 6 octobre 2024 - 6 avril 2025 • 5 octobre 2025 - 5 avril 2026 • 4 octobre 2026 - 4 avril 2027 • 3 octobre 2027 - 2 avril 2028 • 1er octobre 2028 - 1er avril 2029 • 7 octobre 2029 - 7 avril 2030 • 6 octobre 2030 - 6 avril 2031 • 5 octobre 2031 - 4 avril 2032 • 3 octobre 2032 - 3 avril 2033 	✓

Langue de l'application/du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	✓
Messagerie vocale	Pro : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	✓
	Intégré : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	✓
IP Office Manager	Anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	✓
System Status Application	Anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	✓
Soft Console	Anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	✓
one-X Portal pour IP Office	Anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	5 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	✓

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Bahreïn (arh)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Bahreïn (Arabe)
Code à trois lettres	arh
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	999

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	330+44+	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+440	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	350+440	En continu
Tonalité d'occupation	425	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	En continu
Sonnerie	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,2/0,6/0,2/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut	BHD	✓

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,375/0,375 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	×
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucune	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Belgique - Flamand (nlb)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Belgique (Néerlandais)
Code à trois lettres	nlb
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/3,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Néerlandais	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	200 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	200 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucune	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Belgique - Français (frb)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Belgique (Français)
Code à trois lettres	frb
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/3,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Français	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Heure d'été	Activé	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	200 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	200 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Brésil (ptb)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Brésil (Portugais brésilien)
Code à trois lettres	<i>ptb</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,1/0,1/0,1/0,1) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	(0,25/0,25/0,75/0,25) sonnerie/silence (versions 4.2 et ultérieures) Continue (avant la version 4.2)

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	100 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMFD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law/ μ -law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Portugais (Brésil)	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	2 secondes	✓
Devise par défaut	BRL	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT-03:00) Brasília	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R ou 900 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R ou 800 R 50nF	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,25/0,25 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	2 secondes.	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucune	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Bulgarie

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux du Royaume-Uni à la page 155.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Canada (frc)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Canada (Français canadien)
Code à trois lettres	frc
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	En continu

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(2,0/0,4) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,0/0,1/0,2/1 200) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion/Libération	✓
Afficher la langue	Français (Canada)	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Durée de troncation de la messagerie vocale	0 secondes	✓
Devise par défaut	CAD	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 2 h du matin Fin : 2 h du matin • 10 mars 2024 - 3 novembre 2024 • 9 mars 2025 - 2 novembre 2025 • 8 mars 2026 - 1 novembre 2026 • 14 mars 2027 - 7 novembre 2027 • 12 mars 2028 - 5 novembre 2028 • 11 mars 2029 - 4 novembre 2029 • 10 mars 2030 - 3 novembre 2030 • 9 mars 2031 - 2 novembre 2031 • 14 mars 2032 - 7 novembre 2032 • 13 mars 2033 - 6 novembre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	350 R + (1 000 R 210nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	Aucune	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	0 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucune	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Chili (esl)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Chili (Espagnol d'Amérique latine)
Code à trois lettres	es/
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	440/620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(1,0/3,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	50 m	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Espagnol (Amérique latine)	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	2 secondes	✓
Devise par défaut	CLP	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT-04:00) Santiago	✓
Heure d'été	Activé	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 4 h du matin Fin : 1 h du matin • 2 septembre 2023 - 6 avril 2024 • 7 septembre 2024 - 5 avril 2025 • 6 septembre 2025 - 4 avril 2026 • 5 septembre 2026 - 3 avril 2027 • 4 septembre 2027 - 1er avril 2028 • 2 septembre 2028 - 7 avril 2029 • 1er septembre 2029 - 6 avril 2030 • 7 septembre 2030 - 5 avril 2031 • 6 septembre 2031 - 3 avril 2032 • 4 septembre 2032 - 2 avril 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	2 secondes.	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	25 V à 50 V	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Chine (chs)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Chine (Mandarin)
Code à trois lettres	chs
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(0,4/0,4) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	440	(0,35/0,35) sonnerie/silence
Occupation rapide	440	(0,7/0,7) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	440	(0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,4/0,4) sonnerie/silence
Sonnerie	440	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	440	(0,4/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	440	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	50 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	900 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Chinois simplifié	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut	CNY	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	200 R + (680 R 100nF)	✓
Impédance d'équilibrage	200 R + (680 R 100nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	450 Hz 0,35/0,35 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	5 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucune	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Colombie (eso)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Colombie (Espagnol d'Amérique latine)
Code à trois lettres	eso
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucun

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Sonnerie	440+480	(1,0/3,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	50 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Espagnol (Amérique latine)	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	2 secondes	✓
Devise par défaut	COP	✓
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure		✓
Fuseau horaire par défaut		✓
Heure d'été		✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Calendrier d'heure d'été par défaut		✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	2 secondes.	×
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucune	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Chypre

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux de la Grèce à la page 65 avec les changements suivants.

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Autre tonalité de numérotation	425	(0,5/1,0) sonnerie/silence

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

République tchèque (csy)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	République tchèque (Anglais britannique)
Code à trois lettres	csy
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/Continue) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	(0,330/0,330/0,660/0,660) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation	425	(0,330/0,330) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,165/0,165) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,330/0,330/0,330/1,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,330/9,0) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numéro non accessible	425	(0,1/0,2) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	70 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1500 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD (Bellcore202)	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	101 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Déconnexion/Libération	✓
Méthode de déconnexion	425 Hz 0,33/0,33 secondes	✓
Afficher la langue	Tchèque (CZ)	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	CZK	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELLCORE202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,33/0,33 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	425 Hz 0,33/0,33 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance = 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Danemark (dan)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Danemark (Danois)
Code à trois lettres	dan
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(0,75/0,75) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,08/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMFC	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Danois	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	DKK	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,45/0,45 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	×
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 8,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Égypte (are)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Égypte (Arabe)
Code à trois lettres	are
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	122, 123, 180

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation secondaire	425	En continu
Tonalité d'occupation	400+480	(0,1/4,0) sonnerie/silence
Occupation rapide	400+480	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400+480	En continu
Sonnerie	400+480	(2,0/1,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400+480	(0,1/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400+480	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Devise par défaut		✓
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Le Caire	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Cairo	✓
Heure d'été	Oui	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 23 h 59 min 59 s Fin : 23 h 59 min 59 s • 25 avril 2024 - 26 septembre 2024 • 24 avril 2025 - 25 septembre 2025 • 23 avril 2026 - 24 septembre 2026 • 29 avril 2027 - 30 septembre 2027 • 27 avril 2028 - 28 septembre 2028 • 26 avril 2029 - 27 septembre 2029 • 25 avril 2030 - 26 septembre 2030 • 24 avril 2031 - 25 septembre 2031 • 29 avril 2032 - 30 septembre 2032 • 28 avril 2033 - 29 septembre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz, 0,375/0,375 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	×
Déconnexion/Libération	0,46 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,6 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 0,25 secondes	✓
	Désactivation maximum de la sonnerie : 2,5 secondes	

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Estonie

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux du Royaume-Uni à la page 155 avec la modification suivante.

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Helsinki, Kylv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure		✓
Fuseau horaire par défaut		✓
Heure d'été		✓
Calendrier d'heure d'été par défaut		✓

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Finlande (fin)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Finlande (Finnois)
Code à trois lettres	<i>fin</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/5,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,08/120,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMFA	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Finnois	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	Aucune	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	500 ms	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	500 ms	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

France (fra)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	France (Français)
Code à trois lettres	fra
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	330	En continu
Autre tonalité de numérotation	330	(1,0/0,5) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	440	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	440	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	440	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	440	(1,5/3,5) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	440	(0,1/8,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	440	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Français	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,4/0,4 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

France2 (fro)

Ce paramètre régional est utilisé pour les clients d'Orange Telecommunications en France. En plus des différences de paramètres régionaux, la sélection de ces paramètres régionaux modifie certains éléments du fonctionnement de la ligne SIP pour répondre aux exigences d'Orange Telecommunications.

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	France2 (Français)
Code à trois lettres	<i>fro</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	440	En continu
Autre tonalité de numérotation	440+330	En continu
Tonalité de numérotation secondaire	440+330	En continu
Tonalité d'occupation	440	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	440	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	440	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	440	(1,5/3,5) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	440	(0,3/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	440	(0,5/0,5) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	50 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Français	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Heure d'été	Activé	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,4/0,4 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Allemagne (deu)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Allemagne (Allemand)
Code à trois lettres	deu
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	(0,0,16/0,0,16/0,0,16/0,0,16/0,0,8) activé/désactivé
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	En continu
Tonalité d'occupation	425	(0,48/0,48) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,48/0,48) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,48/0,48) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(0,945/4,05) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,08/0,2/0,08/10,0) activé/désactivé
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	allemand ;	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	440 Hz 0,48/0,48 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Grèce (ell)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Grèce (Grec)
Code à trois lettres	ell
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation secondaire	425	(0,2/0,3/0,7/0,8) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation	425	(0,3/0,3) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,15/0,15) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,1/0,1/0,2/0,2) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,3/8,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	(0,1/0,2) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Athens, Bucharest	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,3/0,3 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	×
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Hong Kong (zhh)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Hong Kong (Cantonais)
Code à trois lettres	zhh
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	440/620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440/620	(0,4/0,2/0,4/3,0) activé/désactivé
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion/Libération	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	CNY	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	350 R + (1 000 R 210nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	Aucune	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucune	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Hongrie (hun)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Hongrie (Hongrois)
Code à trois lettres	<i>hun</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	HUF	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,3/0,3 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Islande (isl)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Islande (Anglais britannique)
Code à trois lettres	isl
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+450	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	En continu
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/0,2) activé/désactivé
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK20	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	ISK	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Monrovia, Reykjavik	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	×
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 6,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Inde (ind)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Inde (Anglais britannique)
Code à trois lettres	<i>ind</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	En continu
Autre tonalité de numérotation	400	(0,25/0,25/0,25/3,25) activé/désactivé

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	(0,75/0,75) tonalités différentes
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(2/0,1/0,2/7,5) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	(2,8/0,2) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	50 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMFA	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	INR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+05:30) Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	350 R (1000 R 210nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,75/0,75 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	×
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Indonésie

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux du Royaume-Uni à la page 155 avec les changements suivants.

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Fuseau horaire par défaut	Bali, Indonésie (GMT+8) Jayapura (GMT+9)	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure		✓
Fuseau horaire par défaut		✓
Heure d'été		✓
Calendrier d'heure d'été par défaut		✓

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Irlande (eni)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Irlande (Anglais britannique)
Code à trois lettres	eni
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	En continu

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Autre tonalité de numérotation	350+450	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	En continu
Tonalité d'occupation	425	(0,45/0,45) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,45/0,45) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	En continu
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,2/0,2/0,2/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V (51 V par incrément)	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK v23	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,45/0,45 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	Aucune	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,100 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Italie (ita)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Italie (Italien)
Code à trois lettres	<i>ita</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+425	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	(0,2/0,2/0,6/1,0) activé/désactivé
Tonalité d'occupation	400	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/4,9) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numéro non accessible	425	(0,1/0,1) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	10 secondes sans numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Italien	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	2 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	200 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	200 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	2 secondes.	×
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Japon (jpa/jpn)

Paramètres régionaux : par défaut

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Japon (Japonais) Japon (Anglais américain)
Code à trois lettres	jpa jpn
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	400	(0,2/0,2) sonnerie/silence
Autre tonalité de numérotation	400	(0.2/0.2/0.2/0.2/0.2/0.5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	400	(0,2/0,2) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation	400	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	480+432	(1,0/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/0,1/0,1/4,7) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	(1,0/1,0) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	JPY	✓
Format date/heure	aa/mm/jj 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo Tokyo	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure		✓
Fuseau horaire par défaut		✓
Heure d'été		✓
Calendrier d'heure d'été par défaut		✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	350 R + (1 000 R 210nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Kazakhstan

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux de Russie à la page 129 avec le changement suivant.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Corée (kor)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Corée (Coréen)
Code à trois lettres	kor
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	(1,0/0,25) sonnerie/silence
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,3/0,2) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,125/0,025/0,125/1,5) sonnerie/silence
Sonnerie	440+480	(1,0/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	50 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Coréen	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	3 secondes	✓
Devise par défaut	KRW	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+09:00) Seoul	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	480+620 Hz 0,25/0,25 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	3 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Koweït (ark)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Koweït (Arabe)
Code à trois lettres	ark
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	112

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	En continu
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	En continu
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut	QAR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	×
Déconnexion/Libération	0,460 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,460 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	0,25/2,5 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Lettonie

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux de Grèce à la page 65 et appliquez les modifications répertoriées ci-dessous.

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,080 secondes	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,060 secondes	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Tonalité de déconnexion	Occupation rapide	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion/Libération	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Lituanie

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux de Pologne à la page 121 avec les paramètres ci-dessous appliqués.

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Devise par défaut	EUR	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Helsinki, Kiev, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure		✓
Fuseau horaire par défaut		✓
Heure d'été		✓
Calendrier d'heure d'été par défaut		✓

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Luxembourg

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux Allemagne (deu) à la page 63.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Malaisie (msl)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Malaisie (Anglais britannique)
Code à trois lettres	<i>msl</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(0,1/0,1) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	En continu
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(2,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numéro non accessible	425	(2,5/0,5) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	MYR	✓
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapour	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure		✓
Fuseau horaire par défaut		✓
Heure d'été		✓
Calendrier d'heure d'été par défaut		✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	Aucune	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	Aucune	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,100 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Malte

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux du Royaume-Uni à la page 155.

Liens connexes[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Israël (heb)

Paramètres générauxPour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Méditerranéen (Méditerranéen)
Code à trois lettres	heb
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

TonalitésPour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+450	(1/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	En continu
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	En continu

Paramètres de téléphone analogiquePour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion/Libération	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	GBP	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Jerusalem	✓
Heure d'été	Activé	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 2 h du matin Fin : 2 h du matin • 29 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 28 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 27 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 26 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 24 mars 2028 - 29 octobre 2028 • 23 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 29 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 28 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 26 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 25 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK v23	✓
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	Fréquence simple 400 Hz Activé : 0,5 Désactivé : 0,5	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Mexique (esm)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Mexico (Espagnol d'Amérique latine)
Code à trois lettres	esm
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(2,0/0,4) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(1,0/3,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	50 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Espagnol (Amérique latine)	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	2 secondes	✓
Devise par défaut	MXN	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT-06:00) Guadalajara, Mexico City, Monterrey	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	350 R (1000 R 210nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	2 secondes.	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Maroc (arm)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Maroc (Français européen)
Code à trois lettres	arm
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	15, 19, 177

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	En continu
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	En continu
Sonnerie	425	(1,7/3,3) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,1/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut	–	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Casablanca	✓
Heure d'été	Activé	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 4 h du matin Fin : 1 h du matin • 14 avril 2024 - 23 février 2025 • 6 avril 2024 - 15 février 2025 • 22 mars 2026 - 7 février 2027 • 14 mars 2027 - 23 janvier 2028 • 5 mars 2028 - 13 janvier 2029 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,46 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,46 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,25 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 2,5 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Pays-Bas (nld)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Pays-Bas (Néerlandais)
Code à trois lettres	<i>nld</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,48/0,48) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,48/0,48) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,48/0,48) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(0,945/4,05) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,08/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMFD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Néerlandais	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,25/0,25 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Nouvelle-Zélande (enz)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Nouvelle-Zélande (Anglais britannique)
Code à trois lettres	enz
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+4450	(1,0/0,5) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	En continu
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	(0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,4) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	500 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	800 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut	NZD	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+12:00) Auckland, Wellington	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 2 h du matin Fin : 3 h du matin • 29 septembre 2024 - 6 avril 2025 • 28 septembre 2025 - 5 avril 2026 • 27 septembre 2026 - 4 avril 2027 • 26 septembre 2027 - 2 avril 2028 • 24 septembre 2028 - 1er avril 2029 • 30 septembre 2029 - 7 avril 2030 • 29 septembre 2030 - 6 avril 2031 • 28 septembre 2031 - 4 avril 2032 • 26 septembre 2032 - 3 avril 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	5 secondes	×
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Norvège (nor)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Norvège (Norvégien)
Code à trois lettres	<i>nor</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/1,5/1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,08/0,6/0,08/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Norvégien	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	NOK	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Heure d'été	Activé	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,25/0,25 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Oman (aro)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Oman (Arabe)
Code à trois lettres	aro
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	9999

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	En continu
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	En continu
Sonnerie	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,3/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut	NOK	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,46 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,46 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 0,25 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 2,5 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Pakistan (urd)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Pakistan (Anglais britannique)
Code à trois lettres	<i>urd</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	15, 1122, 115, 16

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	En continu
Tonalité d'occupation	400	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	En continu
Sonnerie	400	(1,0/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut		✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,46 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,46 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,25 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 2,5 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Pérou (esr)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Pérou (Espagnol d'Amérique latine)
Code à trois lettres	esr
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(1,0/3,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	50 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Espagnol (Amérique latine)	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	STYLET	✓
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure		✓
Fuseau horaire par défaut		✓
Heure d'été		✓
Calendrier d'heure d'été par défaut		✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Philippines (enp)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Philippines (Anglais américain)
Code à trois lettres	enp
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	1

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	350+440	En continu
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	440/620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,2/1200) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD (Bellcore202)	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation 480+620 Hz 0,25/0,25 secondes ou 480+620 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Afficher la langue	Anglais (États-Unis)	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	4 secondes	✓
Devise par défaut	PHP	✓
Format date/heure	mm/jj 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(UCT+08:00)	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure		✓
Fuseau horaire par défaut		✓
Heure d'été		✓
Calendrier d'heure d'été par défaut		✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSKD BELLCORE202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	300 R + (1Kr 210nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	Déconnexion sur tonalité d'occupation 480+620 Hz 0,25/0,25 secondes ou 480+620 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 6,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Portugal (plk)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Pologne (Polonais)
Code à trois lettres	<i>plk</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Polonais	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	PLN	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,25/0,25 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	×
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Pologne (ptg)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Portugal (Portugais)
Code à trois lettres	<i>ptg</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+450	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	En continu
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30,0) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numéro non accessible	400	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK20	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	portugais ;	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	375 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 6,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Qatar (arq)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Qatar (Arabe)
Code à trois lettres	arq
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	999

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+440	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	350+440	En continu
Tonalité d'occupation	400	(0,8/0,8) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,4/0,35/0,22/0,52) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	En continu
Sonnerie	400+450	(0,38/0,25/0,38/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,2/0,6/0,2/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut	QAR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,46 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,46 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,25 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 2,5 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Roumanie

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux du Royaume-Uni à la page 155.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Russie (rus)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Russie (Russe)

Le tableau continue ...

Paramètre	Description
Code à trois lettres	<i>rus</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	En continu
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,35/0,35) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,2/0,2) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,35/0,35) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(0,1/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,2/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	Aucune	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Russe	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	RUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,35/0,35 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Arabie Saoudite (ara)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Arabie saoudite (Arabe)
Code à trois lettres	ara
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	997, 998, 999

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,1/0,2/1200,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut	SAR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	350 R + (1 000 R 210nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	5 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 6,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Singapour (zhi)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Singapour (Anglais britannique)
Code à trois lettres	<i>zhi</i>
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	112, 122, 180

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,1/0,1) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(1,0/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	150 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais (Royaume-Uni), chinois simplifié	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	TWD	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapore	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	Aucune	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	×
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 1,0 seconde Désactivation maximum de la sonnerie : 2,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

République slovaque

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux de Pologne à la page 121. Appliquez ensuite les modifications répertoriées ci-dessous.

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps minimum de raccrochage/décrochage	70 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	150 ms	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Afficher la langue	anglais ;	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Slovénie

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux de l'Allemagne à la page 63.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Afrique du Sud (ens)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Afrique du Sud (Anglais britannique)
Code à trois lettres	ens
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	10111, 10177

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+450	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	En continu
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK20	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	ZAR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Harare, Pretoria	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Espagne (esp)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Espagne (Espagnol)
Code à trois lettres	esp
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,5/3,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,15/0,15/0,15/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Espagnol	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	EUR	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut		✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,2/0,2 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Suède (sve)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Suède (Suédois)
Code à trois lettres	sve
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/5,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,08/120,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMFA	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Suédois	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	SEK	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,25/0,25 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 6,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Suisse (des/frs/its)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Suisse (Français) Suisse (Allemand) Suisse (Italien)
Code à trois lettres	frs des its
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,2/0,2) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,2/0,2/0,2/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	(0,2/0,2) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK20	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Français, italien ou allemand selon les paramètres régionaux sélectionnés	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	CHF	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Heure d'été	Activé	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Taiwan (cht)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Taiwan (Mandarin)
Code à trois lettres	cht
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,1/0,1) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	440/620	(0,25/0,25)/(0,25/0,25) sonnerie/silence.
Sonnerie	440+480	(1,0/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	150 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMFA/FSK D (détection automatique)	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	TWD	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+08:00) Taipei	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	480+620 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Thaïlande

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux du Royaume-Uni à la page 155.

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Dublin, Édimbourg, Lisbonne, Londres	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Turquie (trk)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Turquie (Turc)
Code à trois lettres	trk
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	En continu
Sonnerie	440+480	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,0/0,1/0,2/1 200,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Turc	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	0 secondes	✓
Devise par défaut	TRY	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Istanbul	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	0 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Émirats arabes unis (aru)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Émirats arabes unis (Anglais britannique)
Code à trois lettres	aru
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	112

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	440	En continu
Autre tonalité de numérotation	440	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	440+350	En continu
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,4/0,35/0,225/0,525) activé/désactivé
Tonalité d'occupation interceptée	400	En continu
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	✓
Devise par défaut	–	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,46 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,46 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,25 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 2,5 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Royaume-Uni (eng)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Royaume-Uni (Anglais britannique)
Code à trois lettres	eng
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+450	(1/0,5) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	En continu
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	25 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	350 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	×
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion/Libération	✓
Afficher la langue	Anglais britannique	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	GBP	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Heure d'été	Activé	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 1 h du matin Fin : 1 h du matin • 31 mars 2024 - 27 octobre 2024 • 30 mars 2025 - 26 octobre 2025 • 29 mars 2026 - 25 octobre 2026 • 28 mars 2027 - 31 octobre 2027 • 26 mars 2028 - 20 octobre 2028 • 25 mars 2029 - 28 octobre 2029 • 31 mars 2030 - 27 octobre 2030 • 30 mars 2031 - 26 octobre 2031 • 28 mars 2032 - 31 octobre 2032 • 27 mars 2033 - 30 octobre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK v23	✓
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	✓
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	Aucune	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 4,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

États-Unis (enu)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	États-Unis (Anglais américain)
Code à trois lettres	enu
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	911

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	En continu
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,0/0,1/0,2/1 200,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	×

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps minimum de raccrochage/décrochage	300 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Anglais (États-Unis)	✓
Libération du téléphone à fonctions	Mise en veille	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	0 secondes	✓
Devise par défaut	USD	✓
Format date/heure	mm/jj 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT-05:00) Heure de l'Est (États-Unis et Canada)	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	mm/jj 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT-06:00) Central Time (US & Canada)	✓
Heure d'été	Activé	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Calendrier d'heure d'été par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Début : 2 h du matin Fin : 2 h du matin • 10 mars 2024 - 3 novembre 2024 • 9 mars 2025 - 2 novembre 2025 • 8 mars 2026 - 1 novembre 2026 • 14 mars 2027 - 7 novembre 2027 • 12 mars 2028 - 5 novembre 2028 • 11 mars 2029 - 4 novembre 2029 • 10 mars 2030 - 3 novembre 2030 • 9 mars 2031 - 2 novembre 2031 • 14 mars 2032 - 7 novembre 2032 • 13 mars 2033 - 6 novembre 2033 	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	350 R (1000 R 210nF)	✓
Détection de la tonalité d'occupation	Aucune	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	0 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Venezuela (esv)

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Venezuela (Espagnol d'Amérique latine)
Code à trois lettres	esv
Numéros d'urgence (Basic Edition) :	Aucune

Tonalités

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Tonalités](#) à la page 10.

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	En continu
Autre tonalité de numérotation	425	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(1,0/3,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	En continu

Paramètres de téléphone analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de téléphone analogique](#) à la page 12.

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	×
Temps minimum de raccrochage/décrochage	50 ms	✓
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1000 ms	✓
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	✓
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	✓

Comportement propre aux paramètres régionaux

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Comportements spécifiques aux paramètres régionaux](#) à la page 13

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	✓
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	✗
Tonalité de déconnexion	Occupé	✓
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	✓
Afficher la langue	Espagnol (Amérique latine)	✓
Libération du téléphone à fonctions	Tonalité de déconnexion	✓
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	✓
Devise par défaut	VEB	✓

Paramètres de date et d'heure

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Fuseaux horaires et heures d'été](#) à la page 14.

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	✓
Fuseau horaire par défaut	(GMT-04:30) Caracas	✓
Heure d'été	Non	✓
Calendrier d'heure d'été par défaut	Aucune	✓

Paramètres de ligne réseau analogique

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres de ligne réseau analogique](#) à la page 11.

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	✓
Impédance de terminaison	600 R	✓
Impédance d'équilibrage	600 R	✓
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	✓
Durée de détection de la tonalité d'occupation	7 secondes	✗
Déconnexion/Libération	0,5 secondes	✓
Largeur d'impulsion du signal crochet commutateur	0,5 secondes	✓

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 0,4 secondes Désactivation maximum de la sonnerie : 5,0 secondes	✓

Langues de l'application

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues des applications IP Office](#) à la page 171.

Langues du téléphone

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Langues du téléphone](#) à la page 164.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Vietnam

Paramètres généraux

Pour de plus amples informations, reportez-vous à [Paramètres généraux](#) à la page 9.

Paramètre	Description
Paramètres régionaux	Utilisez les paramètres régionaux du Royaume-Uni à la page 155.

Liens connexes

[Paramètres de lieu](#) à la page 18

Chapitre 3 : Langues du téléphone

Cette section couvre les langues par défaut prises en charge sur les téléphones.

Liens connexes

[Prise en charge des langues de téléphone par IP Office](#) à la page 164

[Langues d'affichage des téléphones à fonctions](#) à la page 165

[Langues d'affichage des téléphones à fonctions numériques d'Avaya](#) à la page 166

[Langues d'affichage des téléphones à fonction IP d'Avaya](#) à la page 167

[Personnalisation des fichiers de langue des téléphone IP Office](#) à la page 169

Prise en charge des langues de téléphone par IP Office

Les téléphones Avaya prennent en charge les langues suivantes lorsqu'ils sont utilisés avec IP Office :

Langue	1 400	1600	9500	9600	D100	J100
Anglais	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Français	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Canadien	✓	✓	✓	✓	–	–
Allemand	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Italien	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Espagnol d'Amérique latine	✓	–	–	–	✓	–
Espagnol castillan	✓	✓	✓	✓	–	✓
Portugais brésilien	✓	✓	✓	✓	–	–
Portugais	✓	✓	✓	✓	–	✓
Danois	✓	✓	✓	✓	–	✓
Néerlandais	✓	✓	✓	✓	–	✓
Finnois	✓	✓	✓	✓	–	✓
Hongrois	–	✓	–	–	–	–
Japonais	✓ ^[1]	✓	–	–	–	–
Coréen	✓ ^[1]	✓	–	✓	–	✓
Norvégien	✓	✓	✓	✓	–	✓
Polonais	–	✓	–	–	–	–

Le tableau continue ...

Langue	1 400	1600	9500	9600	D100	J100
Russe	✓	✓	✓	✓	–	✓
Chinois simplifié	✓ ^[1]	✓	–	✓	–	✓
Suédois	✓	✓	✓	✓	–	✓
Turc	–	✓	–	–	–	–
Tchèque	–	✓	–	–	–	–
Hébreu	–	✓	–	✓	–	✓

1. Non pris en charge sur le 1403.

Liens connexes

[Langues du téléphone](#) à la page 164

Langues d'affichage des téléphones à fonctions

Les chaînes utilisées sur les téléphones à fonctions d'Avaya sont divisées en deux :

- **Chaînes IP Office** : Il s'agit de chaînes pour les fonctions IP Office, les libellés de boutons par défaut, le menu **Fonctions** et les menus de traitement des appels.
 - Les chaînes de langue peuvent être modifiées et de nouvelles langues de menu IP Office ajoutées si nécessaire. Voir la section [Personnalisation des fichiers de langue des téléphone IP Office](#) à la page 169.
- **Chaînes de menu Avaya**: Il s'agit de chaînes utilisées par les menus non -IP Office sur le téléphone. Par exemple, les menus accessibles en appuyant sur la touche **A**.

La méthode de chargement des chaînes sur les téléphones varie en fonction du type de téléphone. Reportez-vous aux sections suivantes. Les langues prises en charge par défaut sont les suivantes :

Langue	Chaînes de fonctions IP Office	Chaînes de menu Avaya
Portugais brésilien	✓	✓
Français canadien	✓	✓
Espagnol castillan	✓	✓
Danois	✓	–
Néerlandais	✓	✓
Anglais	✓	✓
Français	✓	✓
Finois	✓	–
Allemand	✓	✓
Hébreu	✓	✓
Italien	✓	✓
Japonais	✓	✓

Le tableau continue ...

Langue	Chaînes de fonctions IP Office	Chaînes de menu Avaya
Coréen	✓	✓
Espagnol d'Amérique latine	✓	✓
Norvégien	✓	–
Polonais	✓	✓
Portugais	✓	–
Russe	✓	✓
Chinois simplifié	✓	✓
Suédois	✓	–
Turc	✓	✓

Liens connexes

[Langues du téléphone](#) à la page 164

Langues d'affichage des téléphones à fonctions numériques d'Avaya

La méthode suivante est utilisée pour fournir des chaînes de menu aux téléphones numériques d'Avaya. Par exemple, les téléphones des séries 1400 et 9600. Les chaînes sont transférées vers le téléphone au démarrage. Selon la langue, il peut également déclencher le transfert des fichiers de police d'affichage.

Pour limiter les besoins en mémoire, IP Office transfère les chaînes de langue en groupes en fonction du paramètre **Système > Paramètres régionaux**.

Paramètres régionaux	Langues chargées
Danemark (Danois), Allemagne (Allemand), Grèce (Grec), Royaume-Uni (Anglais britannique), Espagne (Espagnol), Finlande (Finnois), France (Français), Belgique (Néerlandais), Belgique (Français), Hongrie (Hongrois), Italie (Italien), Pays-Bas (Néerlandais), Norvège (Norvégien), Pologne (Polonais), Portugal (Portugais), Suède (Suédois).	Danois, Néerlandais, Anglais britannique, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol castillan, Suédois
Argentine (Espagnol d'Amérique latine), Brésil (Portugais brésilien), Chili (Espagnol d'Amérique latine), Colombie (Espagnol d'Amérique latine), Mexico (Espagnol d'Amérique latine), Pérou (Espagnol d'Amérique latine), Venezuela (Espagnol d'Amérique latine).	Portugais brésilien, Anglais, Espagnol d'Amérique latine.
Russie (Russe)	Anglais, Finnois, Français, Russe, Suédois.
États-Unis (Anglais américain), Canada (Français canadien).	Anglais, Français canadien, Espagnol d'Amérique latine.
Tous les autres.	Anglais britannique, Français, Allemand, Portugais, Russe, Espagnol castillan.

Si l'utilisateur connecté au téléphone a défini de ses propres paramètres sur **Utilisateur > Utilisateur > Paramètres régionaux**, le téléphone tente de fournir la langue correspondante :

- Si aucune correspondance exacte n'est chargée, la recherche est effectuée à nouveau à l'aide des deux premiers caractères du code régional de l'utilisateur.
- S'il n'y a toujours pas de correspondance, le téléphone utilise l'anglais.

Liens connexes

[Langues du téléphone](#) à la page 164

Langues d'affichage des téléphones à fonction IP d'Avaya

Pour les téléphones IP d'Avaya, IP Office fournit des chaînes de langue aux téléphones en utilisant les méthodes suivantes :

• Chaînes de menu Avaya :

Le fichier `46xxsettings.txt` généré automatiquement indique au téléphone les fichiers de langue à demander pour les chaînes de menu Avaya. Ils s'ajoutent à l'anglais, que les téléphones prennent en charge par défaut.

- Les fichiers de langue que les téléphones doivent demander dépendent des paramètres régionaux du système IP Office. Voir le tableau ci-dessous.

• Chaînes de menu IP Office :

IP Office fournit des chaînes pour les menus IP Office via la connexion téléphonique.

Fichiers de langue demandés

Ce tableau indique les fichiers de langue de menu Avaya que les téléphones IP d'Avaya doivent demander, en fonction des paramètres régionaux du système IP Office.

L'ordre des langues est important. La première langue est la langue par défaut utilisée par le téléphone jusqu'à ce qu'elle soit modifiée par l'utilisateur du téléphone à l'aide des menus du téléphone.

Paramètres régionaux	Langues de menu Avaya
<ul style="list-style-type: none"> • Belgique (Français) • France (Français) • Suisse (Français). 	Français, Espagnol castillan, Néerlandais, Allemand.
<ul style="list-style-type: none"> • Belgique (Néerlandais) • Pays-Bas (Néerlandais). 	Néerlandais, Espagnol castillan, Français, Allemand.
<ul style="list-style-type: none"> • Allemagne (Allemand) • Suisse (Allemand). 	Allemand, Espagnol castillan, Français, Néerlandais.

Le tableau continue ...

Paramètres régionaux	Langues de menu Avaya
<ul style="list-style-type: none"> • Argentine (Espagnol d'Amérique latine) • Chili (Espagnol d'Amérique latine) • Colombie (Espagnol d'Amérique latine) • Mexico (Espagnol d'Amérique latine) • États-Unis (Anglais américain) • Venezuela (Espagnol d'Amérique latine). 	Espagnol d'Amérique latine, Portugais brésilien, Français canadien, Italien.
<ul style="list-style-type: none"> • Japon (Japonais) • Japon (Anglais américain). 	Japonais, Français, Espagnol castillan, Portugais brésilien.
<ul style="list-style-type: none"> • Danemark (Danois) • Finlande (Finnois) • Grèce (Grec) • Hongrie (Hongrois) • Irlande (Anglais britannique) • Espagne (Espagnol) • Suède (Suédois) • Royaume-Uni (Anglais britannique). 	Espagnol castillan, Français, Néerlandais, Allemand.
<ul style="list-style-type: none"> • Brésil (Portugais brésilien) 	Portugais brésilien, Espagnol d'Amérique latine, Français canadien, Italien.
<ul style="list-style-type: none"> • Canada (Français canadien) 	Français canadien, Espagnol d'Amérique latine, Portugais brésilien, Italien.
<ul style="list-style-type: none"> • Chine (Mandarin) 	Chinois simplifié, Français, Espagnol castillan, Portugais brésilien.
<ul style="list-style-type: none"> • Italie (Italien) 	Italien, Espagnol castillan, Français, Néerlandais.
<ul style="list-style-type: none"> • Corée (Coréen) 	Coréen, Français, Espagnol castillan, Portugais brésilien.
<ul style="list-style-type: none"> • Méditerranéen (Méditerranéen) 	Hébreu, Français, Espagnol castillan, Portugais brésilien.
<ul style="list-style-type: none"> • Norvège (Norvégien) 	Espagnol d'Amérique latine, Français, Néerlandais, Allemand.
<ul style="list-style-type: none"> • Pérou (Espagnol d'Amérique latine) 	Espagnol castillan, Portugais brésilien, Français, Italien.
<ul style="list-style-type: none"> • Pologne (Polonais) 	Polonais, Espagnol castillan, Français, Néerlandais.
<ul style="list-style-type: none"> • Portugal (Portugais) 	Portugais brésilien, Espagnol castillan, Français, Néerlandais.
<ul style="list-style-type: none"> • Russie (Russe) 	Russe, Français, Néerlandais, Allemand.
<ul style="list-style-type: none"> • Suisse (Italien) 	Italien, Espagnol castillan, Français, Néerlandais.
<ul style="list-style-type: none"> • Turquie (Turc) 	Turc, Espagnol castillan, Français, Néerlandais.
<ul style="list-style-type: none"> • Autres paramètres régionaux 	Français, Espagnol castillan, Portugais brésilien, Allemand.

Liens connexes

[Langues du téléphone](#) à la page 164

Personnalisation des fichiers de langue des téléphone IP Office

Vous pouvez personnaliser les fichiers de langue utilisés pour les menus IP Office sur les téléphones des séries 1600, 9600 et J100.

- Cela ne modifie pas les chaînes utilisées dans les menus d'administration auxquels on accède par les boutons **A** ou ☰.
 - Pour les téléphones de la série J100, elles sont définies par des chaînes dans les fichiers `Mlf_...xml` chargés par le téléphone pour chaque langue.
- Vous devez répéter ce processus après une mise à niveau du système qui inclut de nouvelles fonctions de menu pour les téléphone IP Office 1600, 9600 ou J100.

Liens connexes

[Langues du téléphone](#) à la page 164

[Récupération des fichiers de langue du téléphone IP Office](#) à la page 169

[Ajout de fichiers de langue IP Office personnalisés](#) à la page 169

Récupération des fichiers de langue du téléphone IP Office

À propos de cette tâche

Vous pouvez faire en sorte que le système IP Office génère un ensemble de fichiers `.XML` de langue, contenant le jeu actuel de chaînes téléphoniques qu'il utilise.

Procédure

1. Pour l'utilisateur **NoUser**, ajoutez la chaîne **PHONE_LANGUAGES**.
2. Redémarrez le système IP Office.
3. Au cours du redémarrage, IP Office produit les fichiers `XML` de langue actuels dans le dossier `/system/temp`.
 - Il existe un fichier `phonelanguage_NNN.xml` pour chaque langue, où `NNN` est le code de langue utilisé par le système IP Office.

Liens connexes

[Personnalisation des fichiers de langue des téléphone IP Office](#) à la page 169

Ajout de fichiers de langue IP Office personnalisés

Notez qu'il existe des ensembles de chaînes distincts pour les téléphones de la série 1600 et des séries 9600/J100.

Procédure

1. Téléchargez le ou les fichiers `phonelanguage_NNN.xml` que vous souhaitez modifier ou utiliser comme modèle pour des langues supplémentaires.
2. **Pour modifier les chaînes des paramètres régionaux par défaut du système :** cette opération affecte les chaînes téléphoniques IP Office de tous les utilisateurs

définis soit sans paramètres régionaux spécifiques, soit avec les paramètres régionaux par défaut du système.

- a. Créez une copie de ce fichier de base que vous souhaitez utiliser comme modèle et nommez-le `phonelanguage_xml`.
 - b. Modifiez les chaînes dans le fichier selon vos besoins.
 - c. Modifiez les codes de langue à 3 caractères affichés pour **locale**, **baselocale** et **phonelocale** de manière à ce qu'ils correspondent aux paramètres régionaux du système.
3. **Pour modifier les chaînes d'un autre paramètre régional** : cette opération affecte les chaînes téléphoniques IP Office de tous les utilisateurs qui disposent de ce paramètre régional spécifique.
- a. Modifiez le fichier xml existant pour cette langue ou créez un nouveau fichier en copiant l'un des fichiers `phonelanguage_NNN.xml` existants et en modifiant le code de langue dans le nom du fichier.
 - b. Modifiez les chaînes dans le fichier selon vos besoins.
 - c. Modifiez les codes de langue à 3 caractères affichés pour **locale**, **baselocale** et **phonelocale** de manière à ce qu'ils correspondent aux paramètres régionaux de l'utilisateur.
4. Définissez les paramètres régionaux du fichier en fonction des paramètres régionaux de l'utilisateur dans le système que vous utiliserez pour les utilisateurs définis sur cette langue.
5. Chargez les fichiers XML modifiés sur le dossier `/system/primary` du système.
6. Redémarrez le système.

Liens connexes

[Personnalisation des fichiers de langue des téléphone IP Office](#) à la page 169

Chapitre 4 : Langues des applications IP Office

Les applications IP Office adoptent par défaut la langue du système d'exploitation sur lequel elles s'exécutent ou au navigateur par lequel elles sont accessibles.

- Pour les applications installées, les applications adoptent par défaut, dans la mesure du possible, la langue du système d'exploitation sur lequel elles sont exécutées.
- Pour les applications accessibles à l'aide d'un navigateur Web, les applications adoptent par défaut la langue du navigateur.
- Pour les applications avec un programme d'installation, la sélection de la langue pendant l'installation est uniquement destinée au processus d'installation. Elle ne sélectionne pas la langue pour le fonctionnement de l'application.

Pour les messages vocaux, reportez-vous à la section [Messages vocaux](#) à la page 174.

Liens connexes

[Langues des applications d'administrateur IP Office](#) à la page 171

[Langue des applications d'utilisateur IP Office](#) à la page 172

Langues des applications d'administrateur IP Office

Les applications d'administrateur IP Office prennent en charge les langues suivantes :

Applications	Jeu de langues
<ul style="list-style-type: none">• IP Office Manager• IP Office Web Manager• IP Office Web Control• SysMonitor• System Status Application• Customer Operations Manager	<ul style="list-style-type: none">• Anglais• Allemand• Français• Italien• Portugais brésilien• Néerlandais• Russe• Chinois simplifié

Le tableau continue ...

Applications	Jeu de langues
• Voicemail Pro	Jeu de base ci-dessus plus... <ul style="list-style-type: none"> • Danois • Finnois • Norvégien • Suédois • Coréen

Liens connexes

[Langues des applications IP Office](#) à la page 171

Langue des applications d'utilisateur IP Office

Les applications d'utilisateur IP Office prennent en charge les langues suivantes :

Langue	one-X Portal	SoftConsole	Portail utilisateur	Workplace
Arabe	–	–	–	✓ ^[1]
Anglais	✓	✓	✓	✓
Français	✓	✓	✓	✓
Allemand	✓	✓	✓	✓
Italien	✓	✓	✓	✓
Espagnol d'Amérique latine	✓	✓	–	✓
Espagnol castillan	–	✓	✓	–
Portugais brésilien	✓	✓	✓	✓
Portugais	–	✓	–	–
Danois	–	✓	–	✓
Néerlandais	✓	✓	✓	✓
Finnois	–	✓	–	–
Hébreu	–	–	–	✓
Hongrois	–	–	–	✓
Indonésien	–	–	–	✓
Malaisien	–	–	–	✓
Norvégien	–	–	–	✓
Japonais	✓	✓	–	✓
Coréen	✓	✓	–	✓
Polonais	✓	–	–	✓
Russe	✓	✓	✓	✓
Chinois simplifié	✓	✓	✓	✓

Le tableau continue ...

Langue	one-X Portal	SoftConsole	Portail utilisateur	Workplace
Suédois	✓	✓	–	✓
Thaï	–	–	–	✓
Chinois traditionnel	–	–	–	✓
Turc	✓	–	–	✓
Tchèque	✓	–	–	✓

1. Client Windows uniquement.

Liens connexes

[Langues des applications IP Office](#) à la page 171

Chapitre 5 : Messages vocaux

Le paramètre système **Paramètres régionaux** détermine la langue par défaut pour les messages vocaux. Cependant, cela peut être remplacé ou modifié.

Liens connexes

[Remplacement de la langue d'invite par défaut](#) à la page 174

[Langues Embedded Voicemail prises en charge](#) à la page 175

[Fonctionnement de la langue de remplacement/par défaut d'Embedded Voicemail](#) à la page 176

[Langues prises en charge par Voicemail Pro](#) à la page 178

[Invites générées grâce à la synthèse vocale](#) à la page 179

Remplacement de la langue d'invite par défaut

Lorsque IP Office achemine un appel vers le serveur de messagerie vocale, il indique les paramètres régionaux pour lesquels des invites correspondantes doivent être fournies, le cas échéant. Dans la configuration IP Office, des **Paramètres régionaux** sont toujours définis pour le système.

Cependant, il est possible de définir des **Paramètres régionaux** différents pour chaque utilisateur, chaque routage d'appels entrants et les codes de fonction, en plus des paramètres régionaux par défaut du système. Pour la messagerie vocale, ils sont utilisés comme suit :

- Si les paramètres régionaux de l'utilisateur sont définis, ils sont utilisés lorsque l'appelant est interne.
- Si les paramètres régionaux du routage des appels entrants sont définis, ils sont utilisés lorsque l'appelant est externe.
- Si aucun paramètre régional d'utilisateur ou de routage d'appels entrants n'est défini, les paramètres régionaux du système sont utilisés.
- Les paramètres régionaux de code de fonction, si définis, sont utilisés et remplacent les options ci-dessus si l'appel est acheminé vers la messagerie vocale à l'aide du code de fonction.
- Dans les cas ci-dessus, si la définition de l'invite particulière n'est pas disponible, la langue de remplacement est utilisée, le cas échéant.

Voicemail Pro

En plus de ce qui précède, pour Voicemail Pro, l'action **Sélectionner la langue des messages du système** peut être utilisée pour sélectionner la langue des invites requise pour traiter un appel.

Liens connexes

[Messages vocaux](#) à la page 174

Langues Embedded Voicemail prises en charge

La messagerie vocale intégrée (Embedded Voicemail) prend en charge des invites en différentes langues :

Paramètres régionaux	Dossier WAV
Arabe ^[1]	ara
Chinois - Cantonais	zhh
Chinois - Mandarin	chs
Danois	dan
Néerlandais	nld
Anglais britannique	eng
Anglais (États-Unis)	enu
Finois	fin
Français	fra
Français-Canada	frc
Allemand	deu
Italien	ita
Japon	jpn
Coréen	kor
Méditerranéen	heb
Norvégien	nor
Polonais	plk
Portugais	ptg
Portugais (Brésil)	ptb
Russe	rus
Espagnol	esp
Espagnol (Argentine)	ess
Espagnol (Mexique)	esm
Suédois	sve
Turc	trk

* Remarque :

1. L'ensemble d'invites en arabe est uniquement pris en charge sur les modes Basic Edition. Dans les autres modes, l'anglais britannique est utilisé.

Liens connexes

[Messages vocaux](#) à la page 174

Fonctionnement de la langue de remplacement/par défaut d'Embedded Voicemail

Embedded Voicemail utilise les langues d'invite par défaut suivantes pour les différents **Paramètres régionaux**. Si l'invite requise n'est pas disponible, il utilise la séquence de langues de remplacement dans l'ordre pour lire d'autres invites.

Paramètres régionaux (langue par défaut)	Langues de remplacement
Argentine (Espagnol d'Amérique latine)	Espagnol > anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Australie (Anglais britannique)	Anglais (États-Unis)
Bahreïn (Arabe) ^[1]	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Belgique (Néerlandais)	Néerlandais > anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Belgique (Français)	Français > français (Canada) > anglais (Royaume-Uni)
Brésil (Portugais brésilien)	Portugais > anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Canada (Français canadien)	Français > anglais (États-Unis) > anglais (Royaume-Uni)
Chili (Espagnol d'Amérique latine)	Espagnol > anglais (États-Unis)
Chine (Mandarin)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Colombie (Espagnol d'Amérique latine)	Espagnol > anglais (États-Unis)
République tchèque (Anglais britannique)	Anglais (États-Unis)
Danemark (Danois)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Égypte (Arabe)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Finlande (Finnois)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
France (Français)	Français (Canada) > anglais (Royaume-Uni) > Anglais (États-Unis)
France2 (Français)	Français (Canada) > anglais (Royaume-Uni) > Anglais (États-Unis)
Allemagne (Allemand)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Grèce (Grec)	Anglais (États-Unis)
Hong Kong (Cantonais)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Hongrie (Hongrois)	Anglais (États-Unis)
Islande (Anglais britannique)	Anglais (États-Unis)
Inde (Anglais britannique)	Anglais (États-Unis)
Irlande (Anglais britannique)	Anglais (États-Unis)
Italie (Italien)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Japon (Japonais)	Anglais (États-Unis) > anglais (Royaume-Uni)
Japon (Anglais américain)	Anglais (Royaume-Uni)
Corée (Coréen)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Koweït (Arabe) ^[1]	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Malaisie (Anglais britannique)	Anglais (États-Unis)

Le tableau continue ...

Paramètres régionaux (langue par défaut)	Langues de remplacement
Méditerranéen (Méditerranéen)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Mexico (Espagnol d'Amérique latine)	Espagnol > anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Maroc (Français européen)	Français > anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)
Pays-Bas (Néerlandais)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Nouvelle-Zélande (Anglais britannique)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Norvège (Norvégien)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Oman (Arabe) ^[1]	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Pakistan (Anglais britannique)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Pérou (Espagnol d'Amérique latine)	Espagnol > anglais (Royaume-Uni)
Philippines (Anglais américain)	Anglais (Royaume-Uni)
Pologne (Polonais)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Portugal (Portugais)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Qatar (Arabe) ^[1]	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Russie (Russe)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Arabie saoudite (Arabe)	Anglais (États-Unis)
Singapour (Anglais britannique)	Anglais (États-Unis)
Afrique du Sud (Anglais britannique)	Anglais (États-Unis)
Espagne (Espagnol)	Espagnol (Amérique latine) > anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Suède (Suédois)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Suisse (Français)	Anglais (Royaume-Uni)
Suisse (Allemand)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Suisse (Italien)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Taiwan (Mandarin)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Turquie (Turc)	Anglais (Royaume-Uni) > anglais (États-Unis)
Émirats arabes unis (Anglais britannique)	Anglais (États-Unis)
Royaume-Uni (Anglais britannique)	Anglais (États-Unis)
États-Unis (Anglais américain)	Anglais (Royaume-Uni)
Venezuela (Espagnol d'Amérique latine)	Espagnol > anglais (États-Unis)

*** Remarque :**

1. L'ensemble d'invites en arabe est uniquement pris en charge sur les modes Basic Edition. Dans les autres modes, l'anglais britannique est utilisé.

Liens connexes[Messages vocaux](#) à la page 174

Langues prises en charge par Voicemail Pro

Par défaut, la langue des messages guide installés correspond à celle sélectionnée dans le programme d'installation, plus l'anglais. S'il vous faut d'autres langues, vous devez les sélectionner au cours d'une installation personnalisée. Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez les invites Voicemail Pro disponibles pour l'installation. La disponibilité d'une langue dans la messagerie vocale ne signifie pas nécessairement que IP Office sera pris en charge dans un pays où cette langue est utilisée.

Langue	Dossier WAV	Commande de remplacement	TTS
Portugais (Brésil)	ptb	> pt > en	✓
Chinois (cantonais)	zzh	> en > enu	–
Chinois (mandarin)	ch	> en > enu	✓
Danois	da	> en	✓
Néerlandais	nl	> en	✓
Anglais (Royaume-Uni)	en	> en	✓
Anglais (États-Unis)	enu	> en	✓
Finois	fi	> en	✓
Français	fr	> frc > en	✓
Français (Canada)	frc	> fr > enu > en	✓
Allemand	de	> en	✓
Grec	el	> en	✓
Hongrois	hu	> en	–
Italien	it	> en	✓
Japonais	jp	> en	–
Coréen	ko	> en	–
Méditerranéen	heb	> en	–
Norvégien	no	> en	✓
Polonais	pl	> en	✓
Portugais	pt	> ptb > en	✓
Russe	ru	> en	✓
Espagnol	es	> eso > en	✓
Espagnol (Colombie)	eso	> es > enu > en	✓
Suédois	sv	> en	✓
Turc	trk	> en	–

Liens connexes[Messages vocaux](#) à la page 174

Invites générées grâce à la synthèse vocale

Les systèmes en mode d'abonnement peuvent avoir recours à des invites générées à l'aide de la synthèse vocale pour plusieurs fonctionnalités. Comme le montre le tableau ci-dessous, la synthèse vocale du texte prend en charge plusieurs langues et propose plusieurs voix.

Dès que les paramètres d'une invite générée grâce à la synthèse vocale du texte sont modifiés, la nouvelle invite est mise en cache par le système sous forme de fichier local. Cette action intervient à la prochaine utilisation de l'invite, y compris en cas de prévisualisation dans les menus d'administration Web. Cela permet de supprimer le délai initial lié à la première lecture d'une invite générée grâce à la synthèse vocale du texte.

Langue	Nombre de voix	Sexe
Arabe	3	Féminin et masculin
Tchèque	1	Féminin uniquement
Danois	1	Féminin uniquement
Néerlandais	5	Féminin et masculin
Anglais (Australie)	4	Féminin et masculin
Anglais (Royaume-Uni)	4	Féminin et masculin
Anglais (États-Unis)	6	Féminin et masculin
Finois	1	Féminin uniquement
Français (France)	4	Féminin et masculin
Français (Canada)	4	Féminin et masculin
Allemand	4	Féminin et masculin
Grec	1	Féminin uniquement
Hongrois	1	Féminin uniquement
Italien	4	Féminin et masculin
Japonais	4	Féminin et masculin
Norvégien	5	Féminin et masculin
Polonais	5	Féminin et masculin
Portugais (Brésil)	1	Féminin uniquement
Portugais (Portugal)	4	Féminin et masculin
espagnol.	1	Féminin uniquement
Suédois	1	Féminin uniquement
Turc	5	Féminin et masculin

Liens connexes

[Messages vocaux](#) à la page 174

Chapitre 6 : Aide et documentation supplémentaires

Les pages suivantes fournissent des sources d'aide supplémentaire.

Liens connexes

[Manuels et guides de l'utilisateur supplémentaires](#) à la page 180

[Obtenir de l'aide](#) à la page 180

[Recherche d'un partenaire commercial Avaya](#) à la page 181

[Ressources IP Office complémentaires](#) à la page 181

[Formation](#) à la page 182

Manuels et guides de l'utilisateur supplémentaires

Le site Web de l'[Centre de documentation Avaya](#) contient des guides de l'utilisateur et des manuels pour les produits Avaya, dont IP Office.

- Pour obtenir la liste des manuels et guides de l'utilisateur actuels d'IP Office, consultez le document [Manuels et guides d'utilisation d'Avaya IP Office™ Platform](#).
- Les sites Web de l'[Base de connaissances Avaya IP Office](#) et de l'[Support Avaya](#) permettent également d'accéder aux guides de l'utilisateur et aux manuels techniques d'IP Office.
 - Notez que, dans la mesure du possible, ces sites redirigent les utilisateurs vers la version du document hébergée par l'[Centre de documentation Avaya](#).

Pour d'autres types de documents et d'autres ressources, consultez les différents sites Web d'Avaya (voir la section [Ressources IP Office complémentaires](#) à la page 181).

Liens connexes

[Aide et documentation supplémentaires](#) à la page 180

Obtenir de l'aide

Avaya vend IP Office par le biais de partenaires commerciaux accrédités. Ces partenaires commerciaux fournissent une assistance directe à leurs clients et peuvent faire remonter les problèmes à Avaya si nécessaire.

Si votre système IP Office ne dispose pas actuellement d'un partenaire commercial Avaya assurant l'assistance et la maintenance, vous pouvez utiliser l'outil Avaya Partner Locator

pour trouver un partenaire commercial. Voir [Recherche d'un partenaire commercial Avaya](#) à la page 181.

Liens connexes

[Aide et documentation supplémentaires](#) à la page 180

Recherche d'un partenaire commercial Avaya

Si votre système IP Office ne dispose pas actuellement d'un partenaire commercial Avaya assurant l'assistance et la maintenance, vous pouvez utiliser l'outil Avaya Partner Locator pour trouver un partenaire commercial.

Procédure

1. Au moyen d'un navigateur, accédez à l'[Site Web Avaya](#) à l'adresse <https://www.avaya.com>.
2. Sélectionnez **Partenaires**, puis **Rechercher un partenaire**.
3. Saisissez vos informations d'emplacement.
4. Pour les partenaires commerciaux IP Office, à l'aide du **Filtre**, sélectionnez **Petites et moyennes entreprises**.

Liens connexes

[Aide et documentation supplémentaires](#) à la page 180

Ressources IP Office complémentaires

En plus du site Web de la documentation (voir la section [Manuels et guides de l'utilisateur supplémentaires](#) à la page 180), il existe une série de sites Web qui fournissent des informations sur les produits et les services Avaya, notamment IP Office.

- [Site Web Avaya \(https://www.avaya.com\)](https://www.avaya.com)

Il s'agit du site Web officiel d'Avaya. La page principale permet également d'accéder aux sites web Avaya individuels pour des régions et pays différents.

- [Portail des ventes et partenaires Avaya \(https://sales.avaya.com\)](https://sales.avaya.com)

Il s'agit du site Web officiel pour tous les partenaires commerciaux d'Avaya. Le site requiert l'enregistrement d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. Une fois que vous y avez accédé, vous pouvez personnaliser le portail pour afficher des produits spécifiques et le type d'informations que vous souhaitez voir.

- [Base de connaissances Avaya IP Office \(https://ipofficekb.avaya.com\)](https://ipofficekb.avaya.com)

Ce site donne accès à une version en ligne, régulièrement mise à jour, du manuel technique et des guides de l'utilisateur IP Office.

- [Support Avaya \(https://support.avaya.com\)](https://support.avaya.com)

Ce site permet aux installateurs et aux responsables de la maintenance des produits Avaya d'accéder aux logiciels, à la documentation et aux autres services de ces produits Avaya.

- **Forums de support Avaya** (<https://support.avaya.com/forums/index.php>)

Ce site propose des forums pour discuter des problèmes liés aux produits.

- **Groupe d'utilisateurs internationaux Avaya** (<https://www.iuag.org>)

Il s'agit de l'organisation pour les clients Avaya. Elle propose des groupes de discussion et des forums.

- **Avaya DevConnect** (<https://www.devconnectprogram.com/>)

Ce site fournit des détails sur les API et les SDK pour les produits Avaya, notamment IP Office. Le site fournit également des notes d'application pour les produits tiers non-Avaya qui interagissent avec IP Office en utilisant ces API et SDK.

- **Formation Avaya** (<https://www.avaya-learning.com/>)

Ce site donne accès à des cours de formation et à des programmes d'accréditation pour les produits Avaya.

Liens connexes

[Aide et documentation supplémentaires](#) à la page 180

Formation

La formation et les accréditations Avaya garantissent que nos partenaires commerciaux disposent des capacités et des compétences requises pour vendre, mettre en œuvre et appuyer les solutions Avaya et dépasser les attentes des clients avec succès. Les accréditations suivantes sont disponibles :

- Spécialiste de ventes certifié d'Avaya (APSS)
- Spécialiste professionnel de mise en œuvre d'Avaya (AIPS)
- Spécialiste d'assistance technique certifié d'Avaya (ACSS)

Les cartes d'identifiants sont disponibles sur le site Internet [Formation Avaya](#).

Liens connexes

[Aide et documentation supplémentaires](#) à la page 180

Index

A

act	22
Administrateur	180
Administrateur système	180
Afrique du Sud	137
Aide	180
Allemagne	63
API	181
Applications	171 , 172
ara	132
Arabie saoudite	132
are	51
Argentine	20
arh	25
ark	89
arm	101
aro	112
arq	127
aru	153
assistance	181
Australie	22
autre tonalité de numérotation	10

B

Bahrein	25
Belgique	27 , 30
Brésil	33
Bulgarie	35
Bulletins techniques	181

C

Canada	35
Chili	38
Chine	41
chs	41
cht	148
Chypre	45
CLI	12
code à trois lettres	9
codes à trois lettres	7
codes régionaux	7
Colombie	43
compression-expansion	13
Corée	86
cours	181
csy	46

D

D100	164
dan	49
Danemark	49
déconnexion de coupure de ligne	11
déconnexion par tonalité	11

déconnexion/libération	11
définitions	7
décal d'expiration	
composition	13
délai de numérotation	17
mettre en attente	17
parcage	17
délai d'expiration de numérotation	13
délai d'expiration de parcage	17
délai de numérotation	
décompte	17
délai d'expiration	17
des	145
détection	
sonnerie	11
tonalité d'occupation	11
détection de la sonnerie	11
deu	63
devise	13
disconnect	13
DST	14
durée de l'impulsion	11

E

écouter l'appel	10
effacer	11
ell	65
eng	155
eni	78
enp	119
ens	137
enu	158
enz	106
esl	38
esm	99
eso	43
esp	140
Espagne	140
esr	116
ess	20
Estonie	54
esv	161

F

fiabilité de déconnexion	11
fin	55
Finlande	55
formation	181 , 182
forums	181
fra	57
France	57 , 60
frb	30
frc	35
Fréquence	
sonnerie en cours	12

fréquence de la sonnerie active	12
fro	60
frs	145
FSK	11
fuseau horaire	13
fuseaux horaires	14

G

GrÃ¢ce	65
Guides de l'utilisateur	180
Guides de référence rapide	180

H

heb	96
heure d'été	14
Hong Kong	68
Hongrie	70
hun	70

I

Inde	75
Indicateur de notification d'appel	12
Indonésie	77
Invites	
Annonces	
Synthèse vocale du texte	179
Synthèse vocale	179
Irlande	78
Islande	73
Italie	81

J

Japon	84
jpn	84

K

Kazakhstan	86
kor	86
Koweït	89

L

langue	
affichage	13
Langue	
IP Office	169
Langue d'affichage	13
langues prises en charge	178
Lettonie	91
libération	13
libération du téléphone à fonctions	13
Lituanie	92
Luxembourg	93

M

Malaisie	93
Malte	95
Manuels	180
Maroc	101
Méditerranéen	96
messages vocaux	174 , 175
mettre en attente	
délai d'expiration	17
mise en attente automatique	17
tonalité par défaut	10
Mexique	99
mise en attente automatique	17
msl	93

N

N.-Zélande	106
nlb	27
nld	103
nor	109
Norvège	109
Notes applicatives	181
Numéros d'urgence (Emergency Numbers)	9

O

Oman	112
outil de localisation de partenaires commerciaux	181

P

Pakistan	114
par défaut	
délai d'expiration de mise en attente	17
délai d'expiration de parcage	17
devise	13
fuseau horaire	13
fuseaux horaires	14
paramètres	17
tonalité de mise en attente	10
paramètres	
paramètres de téléphone analogique	12
Paramètres de lieu	18
paramètres de téléphone analogique	12
paramètres régionaux	
�tats-Unis	158
Afrique du Sud	137
Allemagne	63
Arabie saoudite	132
Argentine	20
Australie	22
Bahrein	25
Belgique - Flamand	27
Belgique — Français	30
Brésil	33
Bulgarie	35
Canada	35
Chili	38
Chine	41

paramètres régionaux (<i>suite</i>)	
Chypre	45
Colombie	43
Corée	86
Danemark	49
Égypte	51
Émirats arabes unis	153
Espagne	140
Estonie	54
Finlande	55
France	57
France 2	60
Grèce	65
Hong Kong	68
Hongrie	70
Inde (gouvernement)	75
Indonésie	77
Irlande	78
Islande	73
Italie	81
Japon	84
Kazakhstan	86
Koweït	89
Lettonie	91
Luxembourg	93
Malaisie	93
Malte	95
Maroc	101
Méditerranéen	96
Mexique	99
N.-Zélande	106
Norvège	109
Oman	112
Pakistan	114
Pays-Bas	103
Pérou	116
Philippines	119
Pologne	121
Portugal	124
Qatar	127
Rép. tchèque	46 , 92
Roumanie	129
Royaume-Uni	155
Russie	129
Singapour	134
Slovaquie	136
Slovénie	137
Suède	142
Suisse	145
Taiwan	148
Thaïlande	150
Turquie	150
Venezuela	161
Vietnam	163
Paramètres régionaux	9
Pays-Bas	103
Pérou	116
Personnalisé	
Langue IP Office	169
Philippines	119
plk	121
Pologne	121
Portugal	124
ptb	33
ptg	124
Q	
Qatar	127
R	
rappel	10
rappel de type pause minutée	12
rappeler	12
remplacer	174
Rép. tchèque	46
République_d'Irlande	78
Revendeur	180
Roumanie	129
Royaume-Uni	155
rus	129
Russie	129
S	
SDK	181
Série 1400	164
Série 1600	164
Série 9600	164
Série J100	164
signal crochet commutateur	12
durée de l'impulsion	11
signal de micro-coupure	12
Singapour	134
Sites Web	181
Slovaquie	136
Slovénie	137
SNTP	13
sonnerie	10
Suède	142
Suisse	145
sve	142
Synthèse vocale	179
T	
Taiwan	148
Téléphones	164
Thaïlande	150
tonalité	
disconnect	13
tonalité d'appel	10
tonalité d'entrée	10
tonalité d'occupation	10
détection	11
disconnect	13
tonalité d'occupation interceptée	10
tonalité d'occupation rapide	10
tonalité de numéro non accessible	10
tonalité de numérotation secondaire	10
tonalité de sortie	10
tonalité du signal d'alerte	10

tonalités	
non localisé	10
tonalités localisées	10
tonalités de conférence	10
tonalités de musique d'attente	10
trk	150
TTS	179
Turquie	150
type d'affichage de l'appelant	12
type de CLI	11

U

urd	114
UTC	13

V

Venezuela	161
ventes	181
Vietnam	163

Z

zhh	68
zhi	134