



Gebietsschema-Einstellungen für 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.

Hinweis

Es wurden angemessene Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen vollständig und korrekt sind. Avaya übernimmt jedoch keine Haftung für eventuelle Fehler. Avaya behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen ohne entsprechende Mitteilung an eine Person oder Organisation zu ändern und zu korrigieren.

Haftungsausschluss für Dokumentation

„DOKUMENTATION“: Dies bezieht sich auf in Form verschiedener Medien veröffentlichte Informationen, die den Benutzern allgemein zugänglich gemacht werden; hierzu können Produktinformationen, Abonnement- oder Dienstleistungsbeschreibungen, Bedienungsanleitungen und Leistungsspezifikationen gehören. Der Begriff „Dokumentation“ schließt Marketingmaterialien nicht mit ein. Avaya haftet nur dann für Änderungen, Ergänzungen oder Streichungen der ursprünglich veröffentlichten Fassung dieser Dokumentation, wenn diese Änderungen, Ergänzungen und Streichungen von Avaya selbst oder in ausdrücklichem Auftrag von Avaya vorgenommen wurden. Der Endnutzer erklärt sich einverstanden, Avaya sowie die Handlungsbevollmächtigten, Angestellten und Beschäftigten von Avaya im Falle von Forderungen, Rechtsstreitigkeiten, Ansprüchen und Urteilen auf der Grundlage von oder in Verbindung mit nachträglichen Änderungen, Ergänzungen oder Streichungen in dieser Dokumentation zu entschädigen und von jeglicher Haftung freizustellen, sofern diese Änderungen, Ergänzungen oder Streichungen vom Endnutzer vorgenommen worden sind.

Haftungsausschluss für Links

Avaya ist nicht verantwortlich für den Inhalt oder die Korrektheit verknüpfter Websites, auf welche auf dieser Website bzw. in dieser/n von Avaya bereitgestellten Dokumentation(en) verwiesen wird. Avaya haftet nicht für die Verlässlichkeit von auf diesen Websites enthaltenen Informationen, Aussagen oder Inhalten und unterstützt nicht notwendigerweise die Produkte, Dienstleistungen oder Informationen, die auf diesen beschrieben oder angeboten werden. Avaya garantiert nicht, dass diese Links jederzeit funktionieren, und hat keinen Einfluss auf die Verfügbarkeit dieser Websites.

Garantie

Avaya gewährt eine eingeschränkte Gewährleistung für Hardware und Software von Avaya. Die Bedingungen der eingeschränkten Gewährleistung können Sie Ihrem mit Avaya geschlossenen Kaufvertrag entnehmen. Darüber hinaus stehen Avaya-Kunden und Dritten die Standard-Gewährleistungsbedingungen von Avaya sowie Informationen über den Support für dieses Produkt während der Gewährleistungszeit auf der Avaya-Support-Website <https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010> unter dem Link „Gewährleistung und Produktlebenszyklus“ bzw. auf einer von Avaya bekannt gegebenen Nachfolgesite zur Verfügung. Beachten Sie hierbei: Bei Erwerb des Produktes/der Produkte von einem Avaya-Channel Partner außerhalb der Vereinigten Staaten und Kanada wird die Gewährleistung von diesem Avaya-Channel Partner und nicht direkt von Avaya erbracht.

„Gehostete Dienste“: Dies bezeichnet das Abonnement eines von Avayagehosteten Dienstes, das Sie von Avaya oder (ggf.) einem autorisierten Avaya-Channel Partner erworben haben und das in SAS- oder sonstigen Servicebeschreibungen bezüglich des betreffenden gehosteten Dienstes näher beschrieben wird. Wenn Sie ein Abonnement eines gehosteten Dienstes erwerben, ist die oben genannte eingeschränkte Gewährleistung gegebenenfalls nicht gültig. Sie haben jedoch möglicherweise Anspruch auf Support-Leistungen in Verbindung mit dem gehosteten Dienst. Dies ist in den Dokumenten der Servicebeschreibung für den betreffenden gehosteten Dienst näher beschrieben. Setzen Sie sich mit Avaya oder (ggf.) mit dem Avaya-Channel Partner in Verbindung, wenn Sie weitere Informationen hierzu wünschen.

Gehosteter Dienst

FOLGENDE BESTIMMUNGEN GELTEN NUR, WENN SIE EIN ABONNEMENT FÜR EINEN VON AVAYA GEHOSTETEN DIENST VON AVAYA ODER EINEM AVAYA-CHANNEL PARTNER (FALLS ZUTREFFEND) ERWERBEN. DIE NUTZUNGSBEDINGUNGEN DER GEHOSTETEN DIENSTE SIND AUF DER AVAYA-WEBSITE [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) UNTER DEM LINK „Avaya-Nutzungsbedingungen für gehostete Dienste“

ODER ETWAIGEN VON AVAYA BEKANNT GEGEBENEN NACHFOLGESEITEN ABRUFBAR UND GELTEN FÜR ALLE PERSONEN, DIE DEN GEHOSTETEN DIENST AUFRUFEN ODER NUTZEN. INDEM SIE DEN GEHOSTETEN DIENST AUFRUFEN ODER NUTZEN ODER ANDERE DAZU AUTORISIEREN, STIMMEN SIE IN IHREM NAMEN UND IM AUFTRAG IHRER ORGANISATION (IM NACHFOLGENDEN ENTWEDER „SIE“ ODER DER „ENDNUTZER“ BEZEICHNET) DEN NUTZUNGSBEDINGUNGEN ZU. WENN SIE DEN NUTZUNGSBEDINGUNGEN IM NAMEN EINES UNTERNEHMENS ODER EINER ANDEREN RECHTSPERSON ZUSTIMMEN, GARANTIEREN SIE, DASS SIE AUTORISIERT SIND, DIESE ENTITÄT AN DIE VORLIEGENDEN NUTZUNGSBEDINGUNGEN ZU BINDEN. WENN SIE DAZU NICHT BEFUGT SIND ODER SIE DIESEN NUTZUNGSBESTIMMUNGEN NICHT ZUSTIMMEN MÖCHTEN, DÜRFEN SIE AUF DEN GEHOSTETEN DIENST WEDER ZUGREIFEN NOCH IHN NUTZEN UND NIEMANDEN AUTORISIEREN, AUF DEN GEHOSTETEN DIENST ZUZUGREIFEN ODER IHN ZU NUTZEN.

Lizenzen

Die globalen Software-Lizenzbedingungen („Software-Lizenzbedingungen“) sind auf der folgenden Website <https://www.avaya.com/en/legal-license-terms/> oder auf einer von Avaya benannten Nachfolgesite verfügbar. Diese Software-Lizenzbedingungen gelten für alle, die Software und/oder Dokumentation installieren, herunterladen und/oder verwenden. Durch Installieren, Herunterladen oder Nutzen der Software, oder Autorisierung anderer dazu, stimmt der Endbenutzer zu, dass die Software-Lizenzbedingungen einen bindenden Vertrag zwischen ihm und Avaya darstellen. Sofern der Endbenutzer die Software-Lizenzbedingungen im Auftrag eines Unternehmens oder einer anderen Rechtsperson akzeptiert, erklärt er, dazu bevollmächtigt zu sein, das Unternehmen oder die Rechtsperson an die Software-Lizenzbedingungen rechtlich zu binden.

Copyright

Das Material dieser Website, die Dokumentation, Software, der gehostete Dienst oder die Hardware, die von Avaya bereitgestellt werden, dürfen nur für die anderweitig ausdrücklich festgelegten Verwendungszwecke verwendet werden. Sämtliche der von Avaya bereitgestellten Inhalte dieser Website, die Dokumentation, der gehostete Dienst und die Produkte, einschließlich Auswahl, Layout und Design der Inhalte, sind Eigentum von Avaya oder den Lizenzgebern des Unternehmens und sind durch Urheberrechte und andere Gesetze zum Schutz geistigen Eigentums, einschließlich des Sui-Generis-Rechts zum Schutz von Datenbanken, geschützt. Es ist nicht gestattet, den Inhalt, darunter Code und Software, zur Gänze oder teilweise zu ändern, zu kopieren, zu vervielfältigen, neu zu veröffentlichen, hochzuladen, im Internet zu veröffentlichen, zu übertragen oder zu vertreiben, es sei denn mit ausdrücklicher Genehmigung von Avaya. Die unbefugte Vervielfältigung, Übertragung, Verbreitung, Speicherung oder Nutzung ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Avaya kann unter dem geltenden Recht straf- oder zivilrechtlich verfolgt werden.

Virtualisierung

Die folgenden Bestimmungen sind anwendbar, wenn das Produkt auf einem virtuellen Computer bereitgestellt wird. Jedes Produkt hat einen eigenen Bestellcode und eigene Lizenztypen. Sofern nicht anders angegeben, muss jede Instanz eines Produkts separat lizenziert und bestellt werden. Wenn der Endanwender-Kunde oder Avaya-Channel Partner zwei Instanzen von Produkten desselben Typs installieren möchte, dann müssen von diesem Typ zwei Produkte bestellt werden.

Komponenten von Drittanbietern

Das Folgende gilt nur, wenn der H.264 (AVC)-Codec mit dem Produkt vertrieben wird. DIESES PRODUKT WIRD IM RAHMEN DER AVC-PATENT-PORTFOLIO-LIZENZ FÜR DEN PRIVATEN ODER ANDERWEITIG UNENTGELTLICHEN GEBRAUCH DURCH ENDKUNDEN LIZENZIERT. DIE LIZENZ GEWÄHRT (i) DIE CODIERUNG VON VIDEODATEN GEMÄSS DEM AVC-STANDARD („AVC-VIDEO“) UND/ODER (ii) DIE DECODIERUNG VON AVC-VIDEODATEN, DIE VON EINEM KUNDEN ZU PRIVATEN ZWECKEN CODIERT ODER VON EINEM VIDEOANBIETER MIT GÜLTIGER LIZENZ FÜR DIE BEREITSTELLUNG VON AVC-VIDEO BEZOGEN WURDEN. ES WERDEN KEINE LIZENZEN FÜR ANDERE ZWECKE ERTEILT ODER GEWÄHRT. AUSFÜHRLICHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON MPEG LA, L.L.C. UNTER [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Dienstanbieter

FOLGENDES GILT FÜR CODECS: WENN DER AVAYA CHANNEL PARTNER PRODUKTE HOSTET, DIE DIE CODECS H.264 ODER H.265 VERWENDEN BZW. IN DIE DIESE CODECS EINGEBETTET SIND, AKZEPTIERT UND BESTÄTIGT DER AVAYA CHANNEL PARTNER, DASS ER SELBST FÜR SÄMTLICHE LIZENZ- UND/ODER ANDERE GEBÜHREN IM ZUSAMMENHANG MIT DIESEN CODECS VERANTWORTLICH IST. DER H.264 (AVC)-CODEC WIRD IM RAHMEN DER AVC-PATENT-PORTFOLIO-LIZENZ FÜR DEN PRIVATEN ODER ANDERWEITIG UNENTGELTLICHEN GEBRAUCH DURCH ENDKUNDEN LIZENZIERT. DIE LIZENZ GEWÄHRT (i) DIE CODIERUNG VON VIDEODATEN GEMÄSS DEM AVC-STANDARD („AVC-VIDEO“) UND/ODER (ii) DIE DECODIERUNG VON AVC-VIDEODATEN, DIE VON EINEM KUNDEN ZU PRIVATEN ZWECKEN CODIERT ODER VON EINEM VIDEO-ANBIETER MIT GÜLTIGER LIZENZ FÜR DIE BEREITSTELLUNG VON AVC-VIDEO BEZOGEN WURDEN. ES WERDEN KEINE LIZENZEN FÜR ANDERE ZWECKE ERTEILT ODER GEWÄHRT. WEITERE INFORMATIONEN ZU DEN CODECS H.264 (AVC) UND H.265 (HEVC) ERHALTEN SIE VON MPEG LA, L.L.C. UNTER [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Einhaltung der Gesetze

Sie nehmen zur Kenntnis und bestätigen, dass Sie für die Einhaltung der geltenden Gesetze und Vorschriften verantwortlich sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Anrufaufzeichnung, Datenschutz, geistiges Eigentum, Betriebsgeheimnisse, Betrug und Aufführungsrechte in dem Land oder Gebiet, in dem das Avaya-Produkt verwendet wird.

Gebührenbetrug verhindern

„Gebührenhinterziehung“ ist die unberechtigte Nutzung Ihres Telekommunikationssystems durch eine unberechtigte Partei (z. B. Personen, die keine Angestellten, Handlungsbevollmächtigten oder Auftragnehmer sind und die nicht im Auftrag Ihrer Firma arbeiten). Sie sollten sich darüber im Klaren sein, dass Gebührenbetrug in Verbindung mit Ihrem System möglich ist und gegebenenfalls zu erheblichen zusätzlichen Gebühren für Ihre Telekommunikationsdienste führen kann.

Avaya-Hilfe bei Gebührenbetrug

Wenn Sie vermuten, dass Sie Opfer von Gebührenbetrug geworden sind und technische Unterstützung oder Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Avaya-Vertriebsmitarbeiter.

Sicherheitsrisiken

Informationen zu den Avaya-Support-Richtlinien zur Sicherheit finden Sie im Bereich „Security Policies and Support“ unter <https://support.avaya.com/security>.

Verdächtige Sicherheitsschwachstellen bei Avaya-Produkten werden gemäß Avaya Product Security Support Flow (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>) gehandhabt.

Marken

Die auf dieser Website, in der Dokumentation, den gehosteten Diensten und in den Produkten von Avaya enthaltenen Marken, Logos und Dienstleistungsmarken („Marken“) sind eingetragene oder nicht eingetragene Marken von Avaya, seinen Partnern, seinen Lizenzgebern, seinen Lieferanten oder anderen Drittparteien. Die Nutzung dieser Marken ist nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung von Avaya oder der betreffenden Drittpartei, die Eigentümer der Marke ist, gestattet. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Avaya bzw. des jeweiligen Drittanbieters erteilen die Website, die Dokumentation, die gehosteten Dienste und Produkte weder stillschweigend noch durch Rechtsverwirkung eine Lizenz oder ein sonstiges Recht bezüglich der Marken.

Avaya ist eine eingetragene Marke von Avaya LLC.

Alle Nicht-Avaya-Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Linux® ist eine eingetragene Handelsmarke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern.

Herunterladen der Dokumentation

Die aktuellsten Versionen der Dokumentation finden Sie auf der Avaya-Support-Website unter <https://support.avaya.com> bzw. auf einer von Avaya bekannt gegebenen Nachfolgesite.

Avaya-Support kontaktieren

Mitteilungen und Artikel zu Produkten und gehosteten Diensten finden Sie auf der Avaya-Support-Website: <https://support.avaya.com>. Dort können Sie auch Probleme mit Ihrem Avaya-Produkt oder gehosteten Dienst melden. Eine Liste mit Support-Telefonnummern und Kontaktadressen finden Sie auf der Support-Website von Avaya unter <https://support.avaya.com> (bzw. auf einer von Avaya bekannt gegebenen Nachfolgesite). Scrollen Sie ans Ende der Seite und wählen Sie „Avaya-Support kontaktieren“ aus.

Inhalt

Kapitel 1: Definitionen	7
Dreistelliger Buchstabencode.....	7
Allgemeine Einstellungen.....	9
Fehlertöne.....	10
Analoge Amtsleitungseinstellungen.....	11
Einstellungen für analoge Telefone.....	12
Landesspezifisches Verhalten.....	13
Zeitzonen und Sommerzeit.....	14
Standardeinstellungen.....	17
Kapitel 2: Gebietsschemen	18
Argentinien (ess).....	20
Australien (ena).....	22
Bahrain (arh).....	24
Belgien – Flämisch (nlb).....	26
Belgien – Französisch (frb).....	29
Brasilien (ptb).....	31
Bulgarien.....	33
Kanada (frc).....	33
Chile (esl).....	36
China (chs).....	38
Kolumbien (eso).....	40
Zypern.....	42
Tschechische Republik (csy).....	43
Dänemark (dan).....	45
Ägypten (are).....	48
Estland.....	50
Finnland (fin).....	51
Frankreich (fra).....	54
Frankreich2 (fro).....	56
Deutschland (deu).....	58
Griechenland (ell).....	61
Hongkong (zhk).....	63
Ungarn (hun).....	66
Island (isl).....	68
Indien (ind).....	70
Indonesien.....	72
Irland (eni).....	73
Italien (ita).....	75
Japan (jpa/jpn).....	78
Kasachstan.....	80
Korea (kor).....	81
Kuwait (ark).....	83
Lettland.....	85

Litauen.....	85
Luxemburg.....	86
Malaysia (msl).....	86
Malta.....	89
Israel (heb).....	89
Mexiko (esm).....	92
Marokko (arm).....	94
Niederlande (nld).....	96
Neuseeland (enz).....	98
Norwegen (nor).....	101
Oman (aro).....	103
Pakistan (urd).....	106
Peru (esr).....	108
Philippinen (enp).....	110
Polen (plk).....	112
Portugal (ptg).....	115
Katar (arq).....	117
Rumänien.....	119
Russland (rus).....	119
Saudi-Arabien (ara).....	122
Singapur (zhi).....	124
Slowakei.....	126
Slowenien.....	126
Südafrika (ens).....	127
Spanien (esp).....	129
Schweden (sve).....	131
Schweiz (des/frs/its).....	133
Taiwan (cht).....	136
Thailand.....	138
Türkei (trk).....	139
Vereinigte Arabische Emirate (aru).....	141
Großbritannien (eng).....	143
USA (enu).....	146
Venezuela (esv).....	148
Vietnam.....	150
Kapitel 3: Sprachen des Telefons	151
Sprachunterstützung für IP Office-Telefone.....	151
Anzeigesprachen für Funktionstelefone.....	152
Anzeigesprachen für digitale Avaya-Funktionstelefone.....	153
Anzeigesprachen für Avaya-IP-Funktionstelefone.....	154
Telefon-Sprachdatei von IP Office anpassen.....	156
Telefonsprachdateien für IP Office abrufen.....	156
Benutzerdefinierte IP Office-Sprachdateien hinzufügen.....	156
Kapitel 4: Anwendungssprachen für IP Office	158
Administrator-Anwendungssprachen für IP Office.....	158
Sprache der IP Office-Benutzeranwendung.....	159

Kapitel 5: Voicemail-Ansagen	161
Eine andere als die Standardansage-Sprache verwenden.....	161
Unterstützte Embedded Voicemail-Sprachen.....	162
Standard-/Ausweich-Sprachbetrieb für Embedded Voicemail.....	163
Von Voicemail Pro unterstützte Sprachen.....	165
Text-to-Speech (TTS)-Ansagen.....	166
Kapitel 6: Zusätzliche Hilfe und Dokumentation	167
Zusätzliche Handbücher und Benutzerhandbücher.....	167
Hilfe erhalten.....	167
Avaya-Geschäftspartner suchen.....	168
Zusätzliche IP Office-Ressourcen.....	168
Schulung.....	169

Kapitel 1: Definitionen

Vom Gebietsschema des IP Office-Systems hängen bestimmte Elemente ab, darunter die Standardruftöne und die Einstellungen der Anruferanzeige. Das Gebietsschema kontrolliert auch die Standard-Sprachansagen für Voicemail. Weisen Sie der Weiterleitung eingehender Anrufe ein Gebietsschema zu, um die Systemeinstellungen für Anrufe an die Voicemail zu überschreiben.

Hinweis:

Die Verknüpfung mit einem Gebietsschema bedeutet nicht automatisch, dass in diesem Land die Verwendung von IP Office unterstützt wird oder dort verfügbar ist.

Verwandte Links

- [Dreistelliger Buchstabencode](#) auf Seite 7
- [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9
- [Fehlertöne](#) auf Seite 10
- [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11
- [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12
- [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13
- [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14
- [Standardeinstellungen](#) auf Seite 17

Dreistelliger Buchstabencode

Bei der Überwachung des IP Office-Betriebs mit SysMonitor oder System Status Application wird das Gebietsschema, das einem Anruf oder anderen Funktionen zugeordnet ist, durch einen dreistelligen Buchstabencode in der Ablaufverfolgung dargestellt.

- In verschiedenen Szenarien sucht das System nach Material, das dem dreistelligen Code entspricht. Wenn keine Übereinstimmung gefunden wird, kann das System mithilfe der ersten beiden Buchstaben des Codes nach einer Übereinstimmung suchen. Beispiel finden Sie unter [Standard-/Ausweich-Sprachbetrieb für Embedded Voicemail](#) auf Seite 163 und [Von Voicemail Pro unterstützte Sprachen](#) auf Seite 165.

Dreistelliger Buchstabencode	Land	Gebietsschemen
ara	Saudi-Arabien	Siehe Saudi-Arabien (ara) auf Seite 122.
are	Ägypten	Siehe Ägypten (are) auf Seite 48.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Dreistelliger Buchstaben-code	Land	Gebietsschemen
<i>arh</i>	Bahrain	Siehe Bahrain (arh) auf Seite 24.
<i>ark</i>	Kuwait	Siehe Kuwait (ark) auf Seite 83.
<i>arm</i>	Marokko	Siehe Marokko (arm) auf Seite 94.
<i>aro</i>	Oman	Siehe Oman (aro) auf Seite 103.
<i>arq</i>	Katar	Siehe Katar (arq) auf Seite 117.
<i>aru</i>	Vereinigte Arabische Emirate	Siehe Vereinigte Arabische Emirate (aru) auf Seite 141.
<i>chs</i>	China	Siehe China (chs) auf Seite 38.
<i>cht</i>	Taiwan	Siehe Taiwan (cht) auf Seite 136.
<i>csy</i>	Tschechische Republik	Siehe Tschechische Republik (csy) auf Seite 43.
<i>dan</i>	Dänemark	Siehe Dänemark (dan) auf Seite 45.
<i>des</i>	Schweiz	Siehe Schweiz (des/frs/its) auf Seite 133.
<i>deu</i>	Deutschland	Siehe Deutschland (deu) auf Seite 58.
<i>ell</i>	Griechenland	Siehe Griechenland (ell) auf Seite 61.
<i>ena</i>	Australien	Siehe Australien (ena) auf Seite 22.
<i>eng</i>	Großbritannien	Siehe Großbritannien (eng) auf Seite 143.
<i>eni</i>	Irland	Siehe Irland (eni) auf Seite 73.
<i>enp</i>	Philippinen	Siehe Philippinen (enp) auf Seite 110.
<i>ens</i>	Südafrika	Siehe Südafrika (ens) auf Seite 127.
<i>enu</i>	USA	Siehe USA (enu) auf Seite 146.
<i>enz</i>	Neuseeland	Siehe Neuseeland (enz) auf Seite 98.
<i>esl</i>	Chile	Siehe Chile (esl) auf Seite 36.
<i>esm</i>	Mexiko	Siehe Mexiko (esm) auf Seite 92.
<i>eso</i>	Kolumbien	Siehe Kolumbien (eso) auf Seite 40.
<i>esp</i>	Spanien	Siehe Spanien (esp) auf Seite 129.
<i>esr</i>	Peru	Siehe Peru (esr) auf Seite 108.
<i>ess</i>	Argentinien	Siehe Argentinien (ess) auf Seite 20.
<i>esv</i>	Venezuela	Siehe Venezuela (esv) auf Seite 148.
<i>fin</i>	Finnland	Siehe Finnland (fin) auf Seite 51.
<i>fra</i>	Frankreich	Siehe Frankreich (fra) auf Seite 54.
<i>frb</i>	Belgien	Siehe Belgien – Französisch (frb) auf Seite 29.
<i>frc</i>	Kanada	Siehe Kanada (frc) auf Seite 33.
<i>fro</i>	Frankreich	Siehe Frankreich2 (fro) auf Seite 56.
<i>frs</i>	Schweiz	Siehe Schweiz (des/frs/its) auf Seite 133.
<i>heb</i>	Israel	Siehe Israel (heb) auf Seite 89.
<i>hun</i>	Ungarn	Siehe Ungarn (hun) auf Seite 66.
<i>ind</i>	Indien	Siehe Indien (ind) auf Seite 70.
<i>isl</i>	Island	Siehe Island (isl) auf Seite 68.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Dreistelliger Buchstaben-code	Land	Gebietsschemen
<i>ita</i>	Italien	Siehe Italien (ita) auf Seite 75.
<i>its</i>	Schweiz	Siehe Schweiz (des/frs/its) auf Seite 133.
<i>jpa</i>	Japan	Siehe Japan (jpa/jpn) auf Seite 78.
<i>jpn</i>	Japan	Siehe Japan (jpa/jpn) auf Seite 78.
<i>kor</i>	Korea	Siehe Korea (kor) auf Seite 81.
<i>msl</i>	Malaysia	Siehe Malaysia (msl) auf Seite 86.
<i>nlb</i>	Belgien	Siehe Belgien – Flämisch (nlb) auf Seite 26.
<i>nld</i>	Niederlande	Siehe Niederlande (nld) auf Seite 96.
<i>nor</i>	Norwegen	Siehe Norwegen (nor) auf Seite 101.
<i>plk</i>	Polen	Siehe Polen (plk) auf Seite 112.
<i>ptb</i>	Brasilien	Siehe Brasilien (ptb) auf Seite 31.
<i>ptg</i>	Portugal	Siehe Portugal (ptg) auf Seite 115.
<i>rus</i>	Russland	Siehe Russland (rus) auf Seite 119.
<i>sve</i>	Schweden	Siehe Schweden (sve) auf Seite 131.
<i>trk</i>	Türkei	Siehe Türkei (trk) auf Seite 139.
<i>urd</i>	Pakistan	Siehe Pakistan (urd) auf Seite 106.
<i>zhh</i>	Hongkong	Siehe Hongkong (zhh) auf Seite 63.
<i>zhi</i>	Singapur	Siehe Singapur (zhi) auf Seite 124.

Verwandte Links

[Definitionen](#) auf Seite 7

Allgemeine Einstellungen

Diese Einstellungen werden auf jedes Gebietsschema angewendet.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Die in der Systemkonfiguration konfigurierte Einstellung für Gebietsschema . Damit können Sie die verschiedenen Einstellungen für das entsprechende Gebietsschema und Verhalten des Systems festlegen. Sie legt ebenfalls die standardmäßig für Telefon-Display und Voicemail verwendete Sprache fest.
Dreistelliger Buchstaben-code	Jedem Gebietsschema ist ein dreistelliger Buchstaben-code zugeordnet. Dieser Code wird in den Systemmonitor-Ausgaben angezeigt. Er wird auch als Ordernamen für die entsprechenden Voicemail-Sprachansagen verwendet. Siehe Dreistelliger Buchstaben-code auf Seite 7.
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Für Systeme, die ursprünglich im Modus Basic Edition konfiguriert wurden, wird der Notrufnummernliste automatisch eine Reihe von Standardnummern hinzugefügt. Diese Nummernliste kann nach der Installation konfiguriert werden.

Verwandte Links

[Definitionen](#) auf Seite 7

Fehlertöne

In den folgenden Tabellen sind die verschiedenen vom System verwendeten Töne aufgeführt. Für jeden Ton werden Häufigkeit und Kadenz detailliert beschrieben:

- **Frequenz** - Alle Tonfrequenzen sind in Hertz (Hz) angegeben.
 - Wenn für einen Ton eine Kombination aus verschiedenen Frequenzen verwendet wird, werden die Frequenzen getrennt durch das Symbol "+" angezeigt.
 - Wenn für einen Ton abwechselnde Töne verwendet werden, werden die Frequenzen getrennt durch das Symbol "/" angezeigt.
- **Kadenz** - Die Kadenz des Tons wird entweder als Sequenz der Ein/Aus-Zeiten oder als Sequenz der Zeiten für Frequenz 1 und Frequenz 2 angezeigt. Wenn ein Teil der Sequenz in "()" gesetzt ist, wird dadurch die Wiederholung einer Sequenz angezeigt.

Lokalisierte Töne

In der nachstehenden Tabelle sind die verschiedenen Ruftöne von IP Office aufgeführt. Die verwendeten Ruftöne werden durch das eingestellte Gebietsschema des Systems vorgegeben.

*** Hinweis:**

In einigen Ländern wird derselbe Rufton für verschiedene Zwecke verwendet, z. B. für das **Besetzzeichen** und das **schnelle Besetzzeichen**.

Ton	Beschreibung
Alternativer Wählton	Dieser Wählton erscheint "unterbrochen". Dieser Wählton gilt auf Nebenstellen, wenn der Benutzer Nicht Stören, Rufumleitung oder Rufweiterleitung sofort eingestellt hat. Er erscheint außerdem auf Analogtelefonen, wenn der Benutzer einen Anruf hält, z.B. wenn er ein Gespräch weiterleitet.
Besetzzeichen	Wird verwendet, wenn die angerufene Nummer besetzt ist.
Anklopfton	Wird verwendet, wenn Benutzer das Anklopfen aktiviert haben und ein anklopfender Anruf vorliegt.
Wählton	Normaler Wählton.
Verbindungstrennungston	Ton wird abgespielt, wenn die Gegenstelle den Anruf beendet hat. Bei IP- und digitalen Nebenstellen kann das System so konfiguriert werden, dass entweder ein Verbindungstrennungston wiedergegeben wird oder das System in den Ruhezustand zurückkehrt. Siehe Landesspezifisches Verhalten auf Seite 13.
Schnelles Besetzzeichen	Keine Leitung bzw. kein Kanal verfügbar.
Abfang-Besetzzeichen	Nicht zugewiesene Nummer.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	Nummer nicht erreichbar.
Rufton	Beim Gesprächspartner geht ein Anruf ein. Dieser Ton wird auch als "Rückruf" bezeichnet.
Zweiter Wählton	Wird beim Zugriff auf eine externe Leitung verwendet, indem für den zweiten Wählton Funktionscodes genutzt werden. Wenn kein spezieller Ton definiert ist, wird der normale Wählton verwendet.

Nicht lokalisierte Töne

Ton	Ton (Hz) Kadenz (Sekunden)	Wert	Notizen
Wartemusik	Ton	440	„Ton“ MOH
	Kadenz	0,2/0,2/0,2/5	
Mithören	Kadenz	0,07/0,1/0,07/0,1/0,07	Keine Wiederholung
Konferenzeneingang	Ton	400	
	Kadenz	0,2	Keine Wiederholung
Konferenzausgang	Ton	400	
	Kadenz	0,2/0,2/0,2	Keine Wiederholung
Konferenzwiederholung	Ton	400	
	Kadenz	0,2/10	

Verwandte Links

[Definitionen](#) auf Seite 7

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Die folgenden Einstellungen entsprechen dem bei der ersten Installation eines Systems ausgewählten Gebietsschema. Die Einstellungen stimmen mit den Werten überein, die normalerweise im ausgewählten Gebietsschema gefunden werden. Nach der Installation können sie jedoch alle bearbeitet werden.

Einstellung	einstellbar
CLI-Typ	Die Methode, mit der Informationen zur eingehenden Anrufer-ID empfangen werden.
Anschlussimpedanz	Die Einstellungen zur Amtsleitungsimpedanz.
Balance-Impedanz	
Besetzttonerkennung	Der Ton, der bei Erkennung anzeigt, dass das angerufene Ziel besetzt ist. Dies kann über die Einstellungen System > Telefonie > Töne und Musik > Besetzttonerkennung angepasst werden. Die Standardeinstellung Systemfrequenz entspricht der gebietsschemaspezifischen Einstellung.
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	Dauer des Besetzzeichens, nach dem das IP Office-System bei Verwendung von Besetzttonerkennung eine analoge Amtsleitung trennt.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	einstellbar
Verbindungstrennung bei Clear	<p>Abstand für Verbindungstrennung (auch als „zuverlässige Verbindungstrennung“ bezeichnet) ist eine Methode zur Signalisierung des Leitungsbetreibers, dass ein Anruf gelöscht wurde. Über Leitung > Analoge Leitungsoptionen einstellbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Zeiteinstellung muss mindestens 150 ms kürzer sein als der vom Leitungsbetreiber verwendete Wert. Das System verwendet außerdem Ton-Verbindungstrennung, womit ein Analoganruf nach 6 Sekunden Besetztzeichen getrennt wird (siehe oben). Wenn die Einstellung System > Telefonie > Telefonie > Unüberwachte analoge Amtsleitungstrennung aktiviert ist, wird diese Einstellung ausgegraut und „Verbindungstrennung bei Clear“ deaktiviert.
Flash-Hook-Impulsbreite	Festlegen des Intervalls für die Flash-Impulsbreite. Über die Einstellung Leitung > Analoge Leitungsoptionen > Blinkimpuls Breite einstellbar.
Klingeltonerkennung	<p>Diese Einstellungen werden für die Rufenerkennung verwendet. Diese können über die Einstellungen Leitung > Analoge Leitungsoptionen > Klingeltonerkennung eingestellt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruftondauer- Die Mindestdauer des Signals, damit es erkannt wird. Maximale Klingelzeit- Die Zeit, nach der das Signal als beendet angesehen wird.

Verwandte Links

[Definitionen](#) auf Seite 7

Einstellungen für analoge Telefone

Die folgenden Aspekte der Unterstützung analoger Telefone sind gebietsschemaspezifisch.

Einstellung	Beschreibung
Frequenz des Klingelstroms	Die Frequenz des Klingelstroms.
Minimale Flash-Hook-Länge	Die maximale und minimale Zeit für eine Unterbrechung des analogen Schleifenstroms, die von IP Office als Signal für die Rückfragetaste/den zeitgesteuerten Pausenrückruf behandelt werden soll.
Maximale Flash-Hook-Länge	<ul style="list-style-type: none"> Minimale Zeit: Alles, was kürzer ist, wird als Fehler ignoriert. Maximale Zeit: Alles, was länger dauert, wird als Löschen (Beenden) des Anrufs angesehen. <p>Wenn das entsprechende analoge Telefon nicht mit den Gebietsschemaeinstellungen übereinstimmt, können die Einstellungen des analogen Nebenstellenorts von IP Office mit den Einstellungen unter Nebenstelle > Analog > Flash-Hook-Impulsbreite angepasst werden.</p>
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	Der Typ der verwendeten Anruferanzeige, wenn Nebenstelle > Nebenstelle > Anruferanzeigttyp auf Ein gesetzt ist. Andernfalls wird die spezifische Methode verwendet, die unter Nebenstelle > Nebenstelle > Anruferanzeigttyp festgelegt wurde.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Beschreibung
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	<p>Der Typ der verwendeten Anzeige für „Nachricht wartet“, wenn Nebenstelle > Analog > Anzeigetyp „Nachricht wartet“ auf Ein gesetzt ist. Andernfalls wird die spezifische Methode verwendet, die für den Nebenstelle > Analog > Anzeigetyp für „Nachricht wartet“ festgelegt wurde.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die Standardeinstellung und andere verfügbare Einstellungen auch von den IP Office-Geräten, die den analogen Anschluss bereitstellen, abhängen können.</p>

Verwandte Links

[Definitionen](#) auf Seite 7

Landesspezifisches Verhalten

Im Folgenden finden Sie die Definitionen für gebietsschemaspezifische Verhaltensweisen, die in dieser Dokumentation erwähnt werden.

Einstellung	Beschreibung
Kompression/Expansion	Die typische Komprimierungsmethode, die für Telefonsysteme in dem Land benutzt wird. Komprimierung kann in der Registerkarte System > Telefonie > Telefonie eingestellt werden.
Zeitdauer Wählen	<p>Die von IP Office verwendete Methode festzustellen, wann eine Verbindung zu einer Nebenstelle, die keine weiterleitbare Nummer vollständig durchgibt, getrennt wird. Es gibt zwei Wählzeitüberschreitungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeitüberschreitung für Wählton – Zeitlimit für ein Gerät, bei dem der Hörer abgenommen wird, bis die erste Ziffer empfangen wird. Auf 30 Sekunden einstellen (für Italien 10 Sekunden). • Gesamtzeitüberschreitung – Zeitlimit beim Abnehmen des Hörers, bis genügend Ziffern erhalten wurden, um die Bewertung der Wählzeichenfolge abzuschließen. Auf 60 Sekunden einstellen (für Italien 10 Sekunden).
Verbindungstrennungston	<p>Der Ton, mit dem einer Nebenstelle die Verbindungstrennung angegeben wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei analogen Nebenstellen wird immer ein Verbindungstrennungston verwendet. • Bei digitalen und IP-Nebenstellen kann die gebietsschemaspezifische Aktion entweder die Wiedergabe eines Verbindungstrennungstons oder die Rückkehr in den Ruhezustand sein. Die gebietsschemaspezifische Aktion (siehe Löschen bei Funktionstelefon unten) kann mit der Einstellung System > Telefonie > Töne und Musik > Trennton überschrieben werden.
Methode der Verbindungstrennung	Gibt an, welche Funktion auf analogen Amtsleitungen je nach Ländereinstellung ausgeführt wird: Verbindungstrennung durch Besetztzeichen oder Abstand für Verbindungstrennung.
Display-Sprache	Die Standardsprache, mit der Mitteilungen zu Nebenstellen gesendet werden.
Löschen bei Funktionstelefon	Wenn die Verbindung am anderen Ende eines Anrufs getrennt wird, hören Digital- und IP-Nebenstellen entweder einen Verbindungstrennungston oder kehren in den Ruhezustand zurück.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Beschreibung
Standardwährung	Wird zur Gebührenbenachrichtigung verwendet, sofern dies auf ISDN-Leitungen unterstützt wird.
Standard-Zeitzone	Dieser Wert bestimmt die Einstellungen für den Zeitunterschied und die Sommerzeit für Systeme, wenn die UTC-Zeit über SNTP abgerufen wird.

Verwandte Links

[Definitionen](#) auf Seite 7

Zeitzone und Sommerzeit

In der folgenden Tabelle sind die Zeitzone aufgeführt, für die IP Office standardmäßig Sommerzeit anwendet, sowie die Daten zum Anwenden von Sommer- und Weiterzeit.

- Bei der ersten Konfiguration stellt IP Office die Einstellung **Zeitzone** auf die beste Übereinstimmung für das konfigurierte **Gebietsschema** ein.
- IP Office bestimmt anhand der **Zeitzone**, ob **Automatische Sommerzeit** und der Zeitplan für die Sommerzeit aktiviert werden sollen.
- Sie müssen die Einstellungen überprüfen und ggf. anpassen. Einige Gebietsschemas decken beispielsweise mehrere Zeitzone ab und verwenden je nach Zeitzone unterschiedliche Sommerzeit-Einstellungen.
- Für alle Zeitzone mit Sommerzeit wendet IP Office standardmäßig eine Zeitverschiebung für die Sommerzeit von 1 Stunde an.

Zeitzone	Standardeinstellungen für Sommerzeit
(GMT+09:30) Adelaide	• Start: 02:00 Uhr. Ende: 3:00 Uhr.
(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	• Start: 02:00 Uhr. Ende: 3:00 Uhr.
(GMT+10:00) Hobart	• 6. Oktober 2024 bis 6. April 2025
	• 5. Oktober 2025 bis 5. April 2026
	• 4. Oktober 2026 bis 4. April 2027
	• 3. Oktober 2027 bis 2. April 2028
	• 1. Oktober 2028 bis 1. April 2029
	• 7. Oktober 2029 bis 7. April 2030
	• 6. Oktober 2030 bis 6. April 2031
	• 5. Oktober 2031 bis 4. April 2032
	• 3. Oktober 2032 bis 3. April 2033

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Zeitzone	Standardeinstellungen für Sommerzeit
(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"> • Start: 02:00 Uhr. Ende: 02:00 Uhr. • 10. März 2024 bis 3. November 2024 • 9. März 2025 bis 2. November 2025 • 8. März 2026 bis 1. November 2026 • 14. März 2027 bis 7. November 2027 • 12. März 2028 bis 5. November 2028 • 11. März 2029 bis 4. November 2029 • 10. März 2030 bis 3. November 2030 • 9. März 2031 bis 2. November 2031 • 14. März 2032 bis 7. November 2032 • 13. März 2033 bis 6. November 2033
(GMT-04:00) Santiago	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 04:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 2. September 2023 bis 6. April 2024 • 7. September 2024 bis 5. April 2025 • 6. September 2025 bis 4. April 2026 • 5. September 2026 bis 3. April 2027 • 4. September 2027 bis 1. April 2028 • 2. September 2028 bis 7. April 2029 • 1. September 2029 bis 6. April 2030 • 7. September 2030 bis 5. April 2031 • 6. September 2031 bis 3. April 2032 • 4. September 2032 bis 2. April 2033
(GMT+02:00) Cairo	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 23:59:59 Uhr. Ende: 23:59:59 Uhr. • 25. April 2024 bis 26. September 2024 • 24. April 2025 bis 25. September 2025 • 23. April 2026 bis 24. September 2026 • 29. April 2027 bis 30. September 2027 • 27. April 2028 bis 28. September 2028 • 26. April 2029 bis 27. September 2029 • 25. April 2030 bis 26. September 2030 • 24. April 2031 bis 25. September 2031 • 29. April 2032 bis 30. September 2032 • 28. April 2033 bis 29. September 2033

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Zeitzone	Standardeinstellungen für Sommerzeit
<i>(GMT+02:00) Jerusalem</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 02:00 Uhr. Ende: 02:00 Uhr. • 29. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 28. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 27. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 26. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 24. März 2028 bis 29. Oktober 2028 • 23. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 29. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 28. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 26. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 25. März 2033 bis 30. Oktober 2033
<i>(GMT+12:00) Auckland, Wellington</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 02:00 Uhr. Ende: 03:00 Uhr. • 29. September 2024 bis 6. April 2025 • 28. September 2025 bis 5. April 2026 • 27. September 2026 bis 4. April 2027 • 26. September 2027 bis 2. April 2028 • 24. September 2028 bis 1. April 2029 • 30. September 2029 bis 7. April 2030 • 29. September 2030 bis 6. April 2031 • 28. September 2031 bis 4. April 2032 • 26. September 2032 bis 3. April 2033
<i>(GMT) Casablanca</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 04:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 14. April 2024 bis 23. Februar 2025. • 6. April bis 15. Februar 2025. • 22. März 2026 bis 7. Februar 2027 • 14. März 2027 bis 23. Januar 2028 • 5. März 2028 bis 13. Januar 2029

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Zeitzone	Standardeinstellungen für Sommerzeit
(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024
(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	<ul style="list-style-type: none"> • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025
(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	<ul style="list-style-type: none"> • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026
(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	<ul style="list-style-type: none"> • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027
(GMT+02:00) Athens, Bucharest	<ul style="list-style-type: none"> • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028
(GMT+02:00) Beirut	<ul style="list-style-type: none"> • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029
(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	<ul style="list-style-type: none"> • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030
(GMT-01:00) Azores	<ul style="list-style-type: none"> • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031
(GMT-02:00) Greenland	<ul style="list-style-type: none"> • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033

Verwandte Links

[Definitionen](#) auf Seite 7

Standardeinstellungen

Diese Konfigurationselemente haben verschiedene Standardwerte, je nachdem, ob das System für die USA oder für den Rest der Welt initialisiert wurde.

Einstellung	USA	Andere
Haltedauer	120 Sekunden	15 Sekunden
Parkdauer	300 Sekunden	300 Sekunden
Autom. Halten	Aus	Ein
Wahlverzögerungszähler	0	4
Wahlverzögerungszeit	4 Sekunden	1 Sekunden

Verwandte Links

[Definitionen](#) auf Seite 7

Kapitel 2: Gebietsschemen

Vom Gebietsschema des IP Office-Systems hängen bestimmte Elemente ab, darunter die Standardruftöne und die Einstellungen der Anruferanzeige. Das Gebietsschema kontrolliert auch die Standard-Sprachansagen für Voicemail. Weisen Sie der Weiterleitung eingehender Anrufe ein Gebietsschema zu, um die Systemeinstellungen für Anrufe an die Voicemail zu überschreiben.

Hinweis:

Die Verknüpfung mit einem Gebietsschema bedeutet nicht automatisch, dass in diesem Land die Verwendung von IP Office unterstützt wird oder dort verfügbar ist.

Verwandte Links

- [Argentinien \(ess\)](#) auf Seite 20
- [Australien \(ena\)](#) auf Seite 22
- [Bahrain \(arh\)](#) auf Seite 24
- [Belgien – Flämisch \(nlb\)](#) auf Seite 26
- [Belgien – Französisch \(frb\)](#) auf Seite 29
- [Brasilien \(ptb\)](#) auf Seite 31
- [Bulgarien](#) auf Seite 33
- [Kanada \(frc\)](#) auf Seite 33
- [Chile \(esl\)](#) auf Seite 36
- [China \(chs\)](#) auf Seite 38
- [Kolumbien \(eso\)](#) auf Seite 40
- [Zypern](#) auf Seite 42
- [Tschechische Republik \(csy\)](#) auf Seite 43
- [Dänemark \(dan\)](#) auf Seite 45
- [Ägypten \(are\)](#) auf Seite 48
- [Estland](#) auf Seite 50
- [Finnland \(fin\)](#) auf Seite 51
- [Frankreich \(fra\)](#) auf Seite 54
- [Frankreich2 \(fro\)](#) auf Seite 56
- [Deutschland \(deu\)](#) auf Seite 58
- [Griechenland \(ell\)](#) auf Seite 61
- [Hongkong \(zhh\)](#) auf Seite 63
- [Ungarn \(hun\)](#) auf Seite 66
- [Island \(isl\)](#) auf Seite 68
- [Indien \(ind\)](#) auf Seite 70
- [Indonesien](#) auf Seite 72
- [Irland \(eni\)](#) auf Seite 73

[Italien \(ita\)](#) auf Seite 75
[Japan \(jpa/jpn\)](#) auf Seite 78
[Kasachstan](#) auf Seite 80
[Korea \(kor\)](#) auf Seite 81
[Kuwait \(ark\)](#) auf Seite 83
[Lettland](#) auf Seite 85
[Litauen](#) auf Seite 85
[Luxemburg](#) auf Seite 86
[Malaysia \(msl\)](#) auf Seite 86
[Malta](#) auf Seite 89
[Israel \(heb\)](#) auf Seite 89
[Mexiko \(esm\)](#) auf Seite 92
[Marokko \(arm\)](#) auf Seite 94
[Niederlande \(nld\)](#) auf Seite 96
[Neuseeland \(enz\)](#) auf Seite 98
[Norwegen \(nor\)](#) auf Seite 101
[Oman \(aro\)](#) auf Seite 103
[Pakistan \(urd\)](#) auf Seite 106
[Peru \(esr\)](#) auf Seite 108
[Philippinen \(enp\)](#) auf Seite 110
[Polen \(plk\)](#) auf Seite 112
[Portugal \(ptg\)](#) auf Seite 115
[Katar \(arq\)](#) auf Seite 117
[Rumänien](#) auf Seite 119
[Russland \(rus\)](#) auf Seite 119
[Saudi-Arabien \(ara\)](#) auf Seite 122
[Singapur \(zhi\)](#) auf Seite 124
[Slowakei](#) auf Seite 126
[Slowenien](#) auf Seite 126
[Südafrika \(ens\)](#) auf Seite 127
[Spanien \(esp\)](#) auf Seite 129
[Schweden \(sve\)](#) auf Seite 131
[Schweiz \(des/frs/its\)](#) auf Seite 133
[Taiwan \(cht\)](#) auf Seite 136
[Thailand](#) auf Seite 138
[Türkei \(trk\)](#) auf Seite 139
[Vereinigte Arabische Emirate \(aru\)](#) auf Seite 141
[Großbritannien \(eng\)](#) auf Seite 143
[USA \(enu\)](#) auf Seite 146
[Venezuela \(esv\)](#) auf Seite 148
[Vietnam](#) auf Seite 150

Argentinien (ess)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Argentinien (Lateinamerikanisches Spanisch)
Dreistelliger Buchstabencode	ess
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Verwendeter Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	440/620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	70 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	μ -Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	0 Sekunden	✓
Standardwährung	ARS	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT-03:00) Buenos Aires	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK v23	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	350 R + (1000 R 210nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	0 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Keine	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Australien (ena)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Australien (Brit. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	ena
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Einstellung	Wert	einstellbar
Wählton	350+440	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+440	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	Fortlaufend
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	10ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung	AUD	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 02:00 Uhr. Ende: 3:00 Uhr. • Start: 02:00 Uhr. Ende: 3:00 Uhr. • 6. Oktober 2024 bis 6. April 2025 • 5. Oktober 2025 bis 5. April 2026 • 4. Oktober 2026 bis 4. April 2027 • 3. Oktober 2027 bis 2. April 2028 • 1. Oktober 2028 bis 1. April 2029 • 7. Oktober 2029 bis 7. April 2030 • 6. Oktober 2030 bis 6. April 2031 • 5. Oktober 2031 bis 4. April 2032 • 3. Oktober 2032 bis 3. April 2033 	✓

Anwendungs-/Telefonsprache

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Einstellung	Wert	einstellbar
Telefone	DS: Englisch (UK), Englisch (USA)	✓
Voicemail	Pro: Englisch (UK), Englisch (USA)	✓
	Embedded: Englisch (UK), Englisch (USA)	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
IP Office Manager	Englisch (UK), Englisch (USA)	✓
System Status Application	Englisch (UK), Englisch (USA)	✓
Soft Console	Englisch (UK), Englisch (USA)	✓
one-X Portal für IP Office	Englisch (UK), Englisch (USA)	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	5 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	✓

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Bahrain (arh)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Bahrain (Arabisch)
Dreistelliger Buchstabencode	arh
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	999

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	330+44+	Fortlaufend

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Alt-Wählton	350+440	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	350+440	Fortlaufend
Besetztzeichen	425	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	Fortlaufend
Rufton	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	425	(0,2/0,6/0,2/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung	BHD	✓

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetztzeichen-Erkennung	400 Hz 0,375/0,375 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Keine	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Belgien – Flämisch (nlb)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Belgien (Holländisch)
Dreistelliger Buchstabencode	nlb
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Holländisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	200 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	200 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Keine	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Belgien – Französisch (frb)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Belgien (Französisch)
Dreistelliger Buchstabencode	frb
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztsymbol	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Französisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	200 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	200 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Brasilien (ptb)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Brasilien (Brasilianisches Portugiesisch)
Dreistelliger Buchstabencode	<i>ptb</i>
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztsymbol	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	425	(1/0,1/0,1/0,1) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	(0,25/0,25/0,75/0,25) ein/aus (Version 4.2 und höher) Dauerton (vor Version 4.2)

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	100ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law/μ-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Portugiesisch (Brasilien)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	2 Sekunden	✓
Standardwährung	BRL	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT-03:00) Brasilia	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Anschlussimpedanz	600 R oder 900 R	✓
Balance-Impedanz	600 R oder 800 R 50nF	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,25/0,25 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	2 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Keine	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Bulgarien

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Großbritannien auf Seite 143.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Kanada (frc)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Kanada (Kanadisches Französisch)
Dreistelliger Buchstabencode	frc

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Beschreibung
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(2,0/0,4) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	µ-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung bei Clear	✓
Display-Sprache	Französisch (Kanada)	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	0 Sekunden	✓
Standardwährung	CAD	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 02:00 Uhr. Ende: 02:00 Uhr. • 10. März 2024 bis 3. November 2024 • 9. März 2025 bis 2. November 2025 • 8. März 2026 bis 1. November 2026 • 14. März 2027 bis 7. November 2027 • 12. März 2028 bis 5. November 2028 • 11. März 2029 bis 4. November 2029 • 10. März 2030 bis 3. November 2030 • 9. März 2031 bis 2. November 2031 • 14. März 2032 bis 7. November 2032 • 13. März 2033 bis 6. November 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	350 R + (1000 R 210nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	Keine	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	0 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Keine	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Chile (esl)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Chile (Lateinamerikanisches Spanisch)
Dreistelliger Buchstabencode	es/
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	440/620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Minimale Flash-Hook-Länge	50 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	μ-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	2 Sekunden	✓
Standardwährung	CLP	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT-04:00) Santiago	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 04:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 2. September 2023 bis 6. April 2024 • 7. September 2024 bis 5. April 2025 • 6. September 2025 bis 4. April 2026 • 5. September 2026 bis 3. April 2027 • 4. September 2027 bis 1. April 2028 • 2. September 2028 bis 7. April 2029 • 1. September 2029 bis 6. April 2030 • 7. September 2030 bis 5. April 2031 • 6. September 2031 bis 3. April 2032 • 4. September 2032 bis 2. April 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetzzeichen-Erkennung	400 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	2 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	25 V bis 50 V	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

China (chs)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	China (Mandarin)
Dreistelliger Buchstabencode	chs
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Alt-Wählton	425	(0,4/0,4) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	440	(0,35/0,35) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	440	(0,7/0,7) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	440	(0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,4/0,4) ein/aus
Rufton	440	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	440	(0,4/4,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	440	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	50 ms	✓
Max. Flash-Hook	900 ms	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Vereinfachtes Chinesisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung	CNY	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	200 R + (680 R 100nF)	✓
Balance-Impedanz	200 R + (680 R 100nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	450 Hz 0,35/0,35 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	5 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Keine	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Kolumbien (eso)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Kolumbien (Lateinamerikanisches Spanisch)
Dreistelliger Buchstabencode	eso
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	50 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	μ-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	2 Sekunden	✓
Standardwährung	COP	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat		✓
Standard-Zeitzone		✓
Sommer-/Winterzeit		✓
Standardkalender für Sommerzeit		✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	2 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Keine	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Zypern

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Griechenland auf Seite 61 mit folgenden Änderungen.

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Alt-Wählton	425	(0,5/1,0) ein/aus.

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Tschechische Republik (csy)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Tschechien (GB-Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	csy
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/ Dauerton) ein/aus
Zweiter Wählton	Wählton	(0,330/0,330/0,660/0,660) ein/aus
Besetzzeichen	425	(0,330/0,330) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,165/0,165) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Abfang-Besetztzeichen	425	(0,330/0,330/0,330/1,5) ein/aus
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,330/9,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	(0,1/0,2) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	70 ms	✓
Max. Flash-Hook	1500 ms	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD (Bellcore202)	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	101 V	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Verbindungstrennung bei Clear	✓
Methode der Verbindungstrennung	425 Hz 0,33/0,33 Sekunden	✓
Display-Sprache	Tschechisch (CZ)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	CZK	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELLCORE202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,33/0,33 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	425 Hz 0,33/0,33 Sekunden	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit = 0,4 Sekunden RuftonAusMax: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Dänemark (dan)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Dänemark (Dänisch)
Dreistelliger Buchstabencode	dan
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Rufton	425	(0,75/0,75) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,08/10,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFC	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Dänisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	DKK	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,45/0,45 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 8,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Ägypten (are)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Ägypten (Arabisch)
Dreistelliger Buchstabencode	are
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	122, 123, 180

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Fortlaufend
Besetztzeichen	400+480	(0,1/4,0) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	400+480	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	400+480	Fortlaufend
Rufton	400+480	(2,0/1,0) ein/aus.
Anklopfton	400+480	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400+480	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung		✓
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Kairo	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Cairo	✓
Sommer-/Winterzeit	Ja	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 23:59:59 Uhr. Ende: 23:59:59 Uhr. • 25. April 2024 bis 26. September 2024 • 24. April 2025 bis 25. September 2025 • 23. April 2026 bis 24. September 2026 • 29. April 2027 bis 30. September 2027 • 27. April 2028 bis 28. September 2028 • 26. April 2029 bis 27. September 2029 • 25. April 2030 bis 26. September 2030 • 24. April 2031 bis 25. September 2031 • 29. April 2032 bis 30. September 2032 • 28. April 2033 bis 29. September 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetztzeichen-Erkennung	400 Hz, 0,375/0,375 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,46 Sekunden	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,6 Sekunden	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden Maximale Klingelzeit: 2,5 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Estland

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Großbritannien auf Seite 143 mit der folgenden Änderung.

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Helsinki, Kylv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat		✓
Standard-Zeitzone		✓
Sommer-/Winterzeit		✓
Standardkalender für Sommerzeit		✓

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Finnland (fin)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Finnland (Finnisch)
Dreistelliger Buchstabencode	fin
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/5,0) ein/aus.
Anklopfon	425	(0,08/120,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFA	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Finnisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	Keine	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	500 msec	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	500 msec	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Frankreich (fra)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Frankreich (Französisch)
Dreistelliger Buchstabencode	fra
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	330	Fortlaufend
Alt-Wählton	330	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztsymbol	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	440	(1,5/3,5) ein/aus.
Anklopfton	440	(0,1/8,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	440	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Französisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,4/0,4 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Frankreich2 (fro)

Dieses Gebietsschema wird für Kunden von Orange Telecommunications in Frankreich verwendet. Zusätzlich zu den Gebietsschema-Unterschieden ändert die Auswahl dieses Gebietsschemas einige Elemente des SIP-Leitungsbetriebs, um den Anforderungen von Orange Telecommunications zu entsprechen.

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Frankreich2 (Französisch)
Dreistelliger Buchstabencode	fro
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	440	Fortlaufend
Alt-Wählton	440+330	Fortlaufend
Zweiter Wählton	440+330	Fortlaufend
Besetzzeichen	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	440	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	440	(0,5/0,5) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Rufton	440	(1,5/3,5) ein/aus.
Anklopfon	440	(0,3/10,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	440	(0,5/0,5) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	50 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Französisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,4/0,4 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Deutschland (deu)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Deutschland (Deutsch)
Dreistelliger Buchstabencode	deu
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	(0,16/0,16/0,16/0,16/0,8) ein/aus
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Fortlaufend
Besetzzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.
Rufton	425	(0,945/4,05) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,08/0,2/0,08/10,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Deutsch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	440 Hz 0,48/0,48 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	×

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Verbindungsstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Griechenland (ell)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Griechenland (Griechisch)
Dreistelliger Buchstabencode	ell
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	(0,2/0,3/0,7/0,8) ein/aus
Besetztsymbol	425	(0,3/0,3) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	425	(0,15/0,15) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	425	(0,1/0,1/0,2/0,2) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,3/8,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	(0,1/0,2) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Athens, Bucharest	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,3/0,3 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Hongkong (zhh)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Hongkong (Kantonesisch)
Dreistelliger Buchstabencode	zhh
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	440/620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440/620	(0,4/0,2/0,4/3,0) ein/aus
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	µ-Law	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung bei Clear	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	CNY	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	350 R + (1000 R 210nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	Keine	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Keine	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Ungarn (hun)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Ungarn (Ungarisch)
Dreistelliger Buchstabencode	hun
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztsymbol	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	HUF	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,3/0,3 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Island (isl)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Island (Brit. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	isl
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+450	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztsymbol	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	400	Fortlaufend
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/0,2) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK20	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	ISK	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT) Monrovia, Reykjavik	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 6,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Indien (ind)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Indien (Brit. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	ind
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Fortlaufend
Alt-Wählton	400	(0,25/0,25/0,25/3,25) ein/aus
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Schnelles Besetztzeichen	400	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	(0,75/0,75) abwechselnde Töne
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,2/0,1/0,2/7,5) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	(2,8/0,2) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	50 ms	✓
Max. Flash-Hook	300 ms	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFA	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	INR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+05:30) Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	350 R (1000 R 210nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	400 Hz 0,75/0,75 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Indonesien

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Großbritannien auf Seite 143 mit folgenden Änderungen.

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Standard-Zeitzone	Bali, Indonesien (GMT+8) Jayapura (GMT+9)	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat		✓
Standard-Zeitzone		✓
Sommer-/Winterzeit		✓
Standardkalender für Sommerzeit		✓

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Irland (eni)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Irland (GB-Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	eni
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+450	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Fortlaufend
Besetzzeichen	425	(0,45/0,45) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,45/0,45) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	Fortlaufend
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	425	(0,2/0,2/0,2/4,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V (51 V abgestuft)	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK v23	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,45/0,45 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	Keine	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,100 Sekunden	✓
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Italien (ita)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Italien (Italienisch)
Dreistelliger Buchstabencode	ita
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+425	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	(0,2/0,2/0,6/1,0) ein/aus
Besetzzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	400	(0,1/4,9) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	(0,1/0,1) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Zeitdauer Wählen	10 Sekunden ohne gewählte Ziffer	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Italienisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	2 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	200 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	200 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	2 Sekunden.	✗

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Japan (jpa/jpn)

Gebietsschema: Standard

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Japan (Japanisch) Japan (Amerik. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	<i>jpa</i> <i>jpn</i>
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	400	(0,2/0,2) ein/aus.
Alt-Wählton	400	(0,2/0,2/0,2/0,2/0,2/0,5) ein/aus
Zweiter Wählton	400	(0,2/0,2) ein/aus.
Besetztzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	400	(0,5/0,5) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Rufton	480+432	(1,0/2,0) ein/aus.
Anklopfton	400	(0,1/0,1/0,1/4,7) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	(1,0/1,0) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	JPY	✓
Datums-/Zeitformat	JJ/MM/TT 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo Tokio	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat		✓
Standard-Zeitzone		✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Sommer-/Winterzeit		✓
Standardkalender für Sommerzeit		✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	350 R + (1000 R 210nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	400 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Kasachstan

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Russland auf Seite 119 mit der folgenden Änderung.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Korea (kor)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Korea (Koreanisch)
Dreistelliger Buchstabencode	kor
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	(1,0/0,25) ein/aus.
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztsymbol	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	480+620	(0,3/0,2) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	480+620	(0,125/0,025/0,125/1,5) ein/aus
Rufton	440+480	(1,0/2,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	50 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Koreanisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	3 Sekunden	✓
Standardwährung	KRW	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+09:00) Seoul	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetztzeichen-Erkennung	480+620 Hz 0,25/0,25 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	3 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Kuwait (ark)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Kuwait (Arabisch)
Dreistelliger Buchstabencode	ark
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	112

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Fortlaufend
Besetztsymbol	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	425	Fortlaufend
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung	QAR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,460 Sekunden	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,460 Sekunden	✓
Ruferkennungseinstellungen	0,25 bis 2,5 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Lettland

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen für Griechenland auf Seite 61 mit den unten aufgeführten Änderungen.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Minimale Flash-Hook-Länge	0,080 Sekunden	✓
Max. Flash-Hook	0,060 Sekunden	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Verbindungstrennungston	Schnelles Besetztzeichen	✓
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung bei Clear	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Litauen

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen für Polen auf Seite 112 zusammen mit den Einstellungen unten.

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Standardwährung	EUR	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Helsinki, Kiew, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat		✓
Standard-Zeitzone		✓
Sommer-/Winterzeit		✓
Standardkalender für Sommerzeit		✓

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Luxemburg

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Gebietschemaeinstellungen für Deutschland (deu) auf Seite 58.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Malaysia (msl)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Malaysia (Brit. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	msl
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(0,1/0,1) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Fortlaufend
Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	(2,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	(2,5/0,5) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	MYR	✓
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapur	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat		✓
Standard-Zeitzone		✓
Sommer-/Winterzeit		✓
Standardkalender für Sommerzeit		✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetzzeichen-Erkennung	Keine	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	Keine	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,100 Sekunden	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Malta

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Großbritannien auf Seite 143.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Israel (heb)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Mediterran (Mediterran)
Dreistelliger Buchstabencode	heb
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+450	(0,1/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	Fortlaufend
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung bei Clear	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	GBP	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Jerusalem	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 02:00 Uhr. Ende: 02:00 Uhr. • 29. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 28. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 27. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 26. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 24. März 2028 bis 29. Oktober 2028 • 23. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 29. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 28. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 26. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 25. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK v23	✓
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	Einzelfrequenz 400 Hz Ein: 0,5 Aus: 0,5	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Mexiko (esm)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Mexiko (Lateinamerikanisches Spanisch)
Dreistelliger Buchstabencode	esm
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(2,0/0,4) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	50 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	μ -Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	2 Sekunden	✓
Standardwährung	MXN	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT-06:00) Guadalajara, Mexico City, Monterrey	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	350 R (1000 R 210nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	2 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Marokko (arm)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Marokko (Europäisches Französisch)
Dreistelliger Buchstabencode	arm
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	15, 19, 177

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Fortlaufend
Besetztsymbol	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	425	Fortlaufend
Rufton	425	(1,7/3,3) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung	–	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT) Casablanca	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 04:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 14. April 2024 bis 23. Februar 2025. • 6. April bis 15. Februar 2025. • 22. März 2026 bis 7. Februar 2027 • 14. März 2027 bis 23. Januar 2028 • 5. März 2028 bis 13. Januar 2029 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	×
Verbindungsstrennung bei Clear	0,46 Sekunden	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,46 Sekunden	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden Maximale Klingelzeit: 2,5 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Niederlande (nld)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Niederlande (Holländisch)
Dreistelliger Buchstabencode	<i>nld</i>
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,48/0,48) ein/aus.
Rufton	425	(0,945/4,05) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Anklopfon	400	(0,08/10,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Holländisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,25/0,25 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Neuseeland (enz)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Neuseeland (Brit. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	enz
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+4450	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	Fortlaufend
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	(0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,4) ein/aus

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	500 Millisekunden	✓
Max. Flash-Hook	800 ms	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung	NZD	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+12:00) Auckland, Wellington	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 02:00 Uhr. Ende: 03:00 Uhr. • 29. September 2024 bis 6. April 2025 • 28. September 2025 bis 5. April 2026 • 27. September 2026 bis 4. April 2027 • 26. September 2027 bis 2. April 2028 • 24. September 2028 bis 1. April 2029 • 30. September 2029 bis 7. April 2030 • 29. September 2030 bis 6. April 2031 • 28. September 2031 bis 4. April 2032 • 26. September 2032 bis 3. April 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	400 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	5 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Norwegen (nor)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Norwegen (Norwegisch)
Dreistelliger Buchstabencode	<i>nor</i>
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/1,5/1,0/4,0) ein/aus
Anklopfton	425	(0,08/0,6/0,08/10,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Norwegisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	NOK	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,25/0,25 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Oman (aro)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Oman (Arabisch)
Dreistelliger Buchstabencode	aro
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	9999

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Fortlaufend
Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	Fortlaufend
Rufton	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,3/10,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung	NOK	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,46 Sekunden	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,46 Sekunden	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden Maximale Klingelzeit: 2,5 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Pakistan (urd)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Pakistan (Brit. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	urd
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	15, 1122, 115, 16

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	425	Fortlaufend
Besetztsymbol	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	400	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	400	Fortlaufend
Rufton	400	(1,0/2,0) ein/aus.
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung		✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,46 Sekunden	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,46 Sekunden	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden Maximale Klingelzeit: 2,5 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Peru (esr)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Peru (Lateinamerikanisches Spanisch)
Dreistelliger Buchstabencode	esr
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	50 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	µ-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	PEN	✓
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT-05:00) Bogotá, Lima, Quito	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat		✓
Standard-Zeitzone		✓
Sommer-/Winterzeit		✓
Standardkalender für Sommerzeit		✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Rufertkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Philippinen (enp)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Philippinen (Amerik. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	enp
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	0

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	350+440	Fortlaufend
Besetztzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	440/620	(0,25/0,25) abwechselnder Ton
Rufton	440+480	(2,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,2/1200) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD (Bellcore202)	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen 480+620 Hz 0,25/0,25 Sekunden oder 480+620 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Display-Sprache	Englisch (US)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	4 Sekunden	✓
Standardwährung	PHP	✓
Datums-/Zeitformat	MM/TT 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(UCT+08:00)	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat		✓
Standard-Zeitzone		✓
Sommer-/Winterzeit		✓
Standardkalender für Sommerzeit		✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSKD BELLCORE202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	300 R + (1Kr 210nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	Besetzzeichen bei Auslösen 480+620 Hz 0,25/0,25 Sekunden oder 480+620 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 6,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Polen (plk)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Polen (Polnisch)
Dreistelliger Buchstabencode	<i>plk</i>
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Polnisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	PLN	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,25/0,25 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Portugal (ptg)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Portugal (Portugiesisch)
Dreistelliger Buchstabencode	ptg
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+450	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztsymbol	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	400	Fortlaufend
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK20	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Portugiesisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	375 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	×
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 6,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Katar (arq)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Katar (Arabisch)
Dreistelliger Buchstabencode	arq
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	999

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+440	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	350+440	Fortlaufend
Besetzzeichen	400	(0,8/0,8) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,4/0,35/0,22/0,52) ein/aus
Abfang-Besetzzeichen	400	Fortlaufend
Rufton	400+450	(0,38/0,25/0,38/2,0) ein/aus

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Anklopfton	400	(0,2/0,6/0,2/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung	QAR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,46 Sekunden	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,46 Sekunden	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden Maximale Klingelzeit: 2,5 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Rumänien

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Großbritannien auf Seite 143.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Russland (rus)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Russland (Russisch)
Dreistelliger Buchstabencode	<i>rus</i>
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	Fortlaufend
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,35/0,35) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,2/0,2) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,35/0,35) ein/aus.
Rufton	425	(0,1/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,2/5,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	Keine	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Russisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	RUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220R + (820R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220R + (820R 115nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,35/0,35 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Saudi-Arabien (ara)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Saudi-Arabien (Arabisch)
Dreistelliger Buchstabencode	ara
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	997, 998, 999

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztsymbol	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(2,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,1/0,2/1200,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	μ -Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung	SAR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	350 R + (1000 R 210nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	5 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 6,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Singapur (zhi)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Singapur (Brit. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	zhi
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	112, 122, 180

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+440	(0,1/0,1) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/2,0) ein/aus.
Anklopfton	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	150 Millisekunden	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	µ-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (UK), Chinesisch (Kurzzeichen)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	TWD	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapore	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetztzeichen-Erkennung	Keine	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 1,0 Sekunden Maximale Klingelzeit: 2,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Slowakei

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Polen auf Seite 112. Wenden Sie dann die unten aufgeführten Änderungen an.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Minimale Flash-Hook-Länge	70 ms	✓
Max. Flash-Hook	150 Millisekunden	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Display-Sprache	Englisch	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Belgrad, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prag	✓

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Slowenien

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Deutschland auf Seite 58.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Südafrika (ens)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Südafrika (Brit. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	ens
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	10111, 10177

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+450	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	Fortlaufend
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK20	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	ZAR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+02:00) Harare, Pretoria	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	400 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Spanien (esp)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Spanien (Spanisch)
Dreistelliger Buchstabencode	esp
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Rufton	425	(1,5/3,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,15/0,15/0,15/30,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählenfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Spanisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	EUR	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit		✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,2/0,2 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Schweden (sve)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Schweden (Schwedisch)
Dreistelliger Buchstabencode	sve
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztsymbol	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztsymbol	425	(0,25/0,25) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/5,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,08/120,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFA	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Schwedisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	SEK	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,25/0,25 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 6,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Schweiz (des/frs/its)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Schweiz (Französisch) Schweiz (Deutsch) Schweiz (Italienisch)
Dreistelliger Buchstabencode	frs des its
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	425	(0,5/0,5) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	425	(0,2/0,2) ein/aus.
Rufton	425	(1,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	425	(0,2/0,2/0,2/4,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	425	(0,2/0,2) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK20	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Französisch, Italienisch oder Deutsch, je nach der spezifischen ausgewählten Ländereinstellung	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	CHF	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Taiwan (cht)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Taiwan (Mandarin)
Dreistelliger Buchstabencode	cht
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+440	(0,1/0,1) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Abfang-Besetzzeichen	440/620	(0,25/0,25)/(0,25/0,25) ein/aus
Rufton	440+480	(1,0/2,0) ein/aus.
Anklopfton	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	150 Millisekunden	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	DTMFD/FSK D (autom. erkannt)	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	μ-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	TWD	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+08:00) Taipei	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	DTMF	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetztzeichen-Erkennung	480+620 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Thailand

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Großbritannien auf Seite 143.

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Standard-Zeitzone	(GMT) Dublin, Edinburgh, Lissabon, London	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Türkei (trk)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Türkei (Türkisch)
Dreistelliger Buchstabencode	trk
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetztzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetztzeichen	480+620	Fortlaufend
Rufton	440+480	(2,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Türkisch	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	0 Sekunden	✓
Standardwährung	TRY	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+03:00) Istanbul	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R + (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	0 Sekunden.	✗

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Vereinigte Arabische Emirate (aru)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Vereinigte Arabische Emirate (Brit. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	aru
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	112

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	440	Fortlaufend
Alt-Wählton	440	(1,0/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	440+350	Fortlaufend
Besetztsymbol	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Schnelles Besetztsymbol	400	(0,4/0,35/0,225/0,525) ein/aus
Abfang-Besetztsymbol	400	Fortlaufend
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	5 Sekunden	✓
Standardwährung	–	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,375/0,375 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,46 Sekunden	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,46 Sekunden	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,25 Sekunden Maximale Klingelzeit: 2,5 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Großbritannien (eng)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Großbritannien (Brit. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	eng
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+450	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+450	(0,1/0,5) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Schnelles Besetztzeichen	400	(0,375/0,375) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	400	Fortlaufend
Rufton	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ein/aus
Anklopfton	400	(0,1/30,0) ein/aus.
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	✗
Minimale Flash-Hook-Länge	25 ms	✓
Max. Flash-Hook	350 Millisek.	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	UK	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	Ein = 101 V auf Phone V2-Modulen und IP500 Phone-Karten, anderenfalls 81 V.	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	A-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Verbindungstrennung bei Clear	✓
Display-Sprache	Englisch (Vereinigtes Königreich)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	GBP	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzonen und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standard-Zeitzone	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 01:00 Uhr. Ende: 01:00 Uhr. • 31. März 2024 bis 27. Oktober 2024 • 30. März 2025 bis 26. Oktober 2025 • 29. März 2026 bis 25. Oktober 2026 • 28. März 2027 bis 31. Oktober 2027 • 26. März 2028 bis 20. Oktober 2028 • 25. März 2029 bis 28. Oktober 2029 • 31. März 2030 bis 27. Oktober 2030 • 30. März 2031 bis 26. Oktober 2031 • 28. März 2032 bis 31. Oktober 2032 • 27. März 2033 bis 30. Oktober 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK v23	✓
Anschlussimpedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Balance-Impedanz	220 R (820 R 115nF)	✓
Besetztzeichen-Erkennung	Keine	✓
Besetztzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Rufereinstellungen	Beständigkeit: 0,2 Sekunden Maximale Klingelzeit: 4,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

USA (enu)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	USA (Amerik. Englisch)
Dreistelliger Buchstabencode	enu
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	911

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	350+440	Fortlaufend
Alt-Wählton	350+440	(0,25/0,25) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.
Abfang-Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(2,0/4,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	400	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	20 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	300 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	μ -Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	✗
Verbindungstrennungston	Nummer nicht erreichbar	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetzzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Englisch (US)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Ruhezustand	✓
Voicemail-Anpassungszeit	0 Sekunden	✓
Standardwährung	USD	✓
Datums-/Zeitformat	MM/TT 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT-05:00) Eastern Time (USA und Kanada)	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	MM/TT 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT-06:00) Central Time (US & Canada)	✓
Sommer-/Winterzeit	Ein	✓
Standardkalender für Sommerzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Start: 02:00 Uhr. Ende: 02:00 Uhr. • 10. März 2024 bis 3. November 2024 • 9. März 2025 bis 2. November 2025 • 8. März 2026 bis 1. November 2026 • 14. März 2027 bis 7. November 2027 • 12. März 2028 bis 5. November 2028 • 11. März 2029 bis 4. November 2029 • 10. März 2030 bis 3. November 2030 • 9. März 2031 bis 2. November 2031 • 14. März 2032 bis 7. November 2032 • 13. März 2033 bis 6. November 2033 	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	350 R (1000 R 210nF)	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Einstellung	Wert	einstellbar
Besetzzeichen-Erkennung	Keine	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	0 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Venezuela (esv)

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Venezuela (Lateinamerikanisches Spanisch)
Dreistelliger Buchstabencode	esv
Standard-Notfallnummern (Basic Edition):	Keine

Fehlertöne

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Fehlertöne](#) auf Seite 10.

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Wählton	425	Fortlaufend
Alt-Wählton	425	(2,0/4,0) ein/aus.
Zweiter Wählton	Wählton	Wählton
Besetzzeichen	480+620	(0,5/0,5) ein/aus.
Schnelles Besetzzeichen	480+620	(0,25/0,25) ein/aus.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Ton	Frequenz (Hz)	Kadenz (Sekunden)
Abfang-Besetztzeichen	480+620	(0,25/0,25) abwechselnde Töne
Rufton	440+480	(1,0/3,0) ein/aus.
Anklopfton	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ein/aus
Zeichen Nummer nicht erreichbar	480+620	Fortlaufend

Einstellungen für analoge Telefone

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Einstellungen für analoge Telefone](#) auf Seite 12.

Einstellung	Wert	einstellbar
Frequenz des Klingelstroms	25 Hz	×
Minimale Flash-Hook-Länge	50 ms	✓
Max. Flash-Hook	1000 Millisekunden	✓
Standardmäßige Anzeige von Anrufern	FSKD	✓
Typ der Standardbenachrichtigung bei wartenden Nachrichten	51 V abgestuft	✓

Landesspezifisches Verhalten

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Landesspezifisches Verhalten](#) auf Seite 13.

Einstellung	Wert	einstellbar
Kompression/Expansion	μ-Law	✓
Zeitdauer Wählen	30 Sekunden nach Wählanfang	×
Verbindungstrennungston	Besetzt	✓
Methode der Verbindungstrennung	Besetztzeichen bei Auslösen	✓
Display-Sprache	Spanisch (Lateinamerika)	✓
Löschen bei Funktionstelefon	Verbindungstrennungston	✓
Voicemail-Anpassungszeit	7 Sekunden	✓
Standardwährung	VEB	✓

Einstellungen Datum & Uhrzeit

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Zeitzone und Sommerzeit](#) auf Seite 14.

Einstellung	Wert	einstellbar
Datums-/Zeitformat	TT/MM 24 Stunden	✓
Standard-Zeitzone	(GMT-04:30) Caracas	✓
Sommer-/Winterzeit	Nein	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Einstellung	Wert	einstellbar
Standardkalender für Sommerzeit	Keine	✓

Analoge Amtsleitungseinstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Analoge Amtsleitungseinstellungen](#) auf Seite 11.

Einstellung	Wert	einstellbar
CLI-Typ	FSK BELL202	✓
Anschlussimpedanz	600 R	✓
Balance-Impedanz	600 R	✓
Besetzzeichen-Erkennung	425 Hz 0,5/0,5 Sekunden	✓
Besetzzeichen-Erkennungsdauer	7 Sekunden.	✗
Verbindungstrennung bei Clear	0,5 s	✓
Flash-Hook-Impulsbreite	0,5 s	✓
Ruferkennungseinstellungen	Beständigkeit: 0,4 Sekunden Maximale Klingelzeit: 5,0 Sekunden	✓

Anwendungssprachen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158.

Sprachen des Telefons

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Vietnam

Allgemeine Einstellungen

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Allgemeine Einstellungen](#) auf Seite 9.

Einstellung	Beschreibung
Gebietsschema	Verwenden Sie die Ländereinstellungen Großbritannien auf Seite 143.

Verwandte Links

[Gebietsschemen](#) auf Seite 18

Kapitel 3: Sprachen des Telefons

In diesem Abschnitt werden die auf Telefonen unterstützten Standardsprachen behandelt.

Verwandte Links

[Sprachunterstützung für IP Office-Telefone](#) auf Seite 151

[Anzeigesprachen für Funktionstelefone](#) auf Seite 152

[Anzeigesprachen für digitale Avaya-Funktionstelefone](#) auf Seite 153

[Anzeigesprachen für Avaya-IP-Funktionstelefone](#) auf Seite 154

[Telefon-Sprachdatei von IP Office anpassen](#) auf Seite 156

Sprachunterstützung für IP Office-Telefone

Avaya-Telefone unterstützen die folgenden Sprachen, wenn sie für IP Office verwendet werden:

Sprache	1400	1600	9500	9600	D100	J100
Englisch	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Französisch	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kanadisch	✓	✓	✓	✓	–	–
Deutsch	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Italienisch	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spanisch (Lateinamerika)	✓	–	–	–	✓	–
Spanisch (Spanien)	✓	✓	✓	✓	–	✓
Portugiesisch (Brasilien)	✓	✓	✓	✓	–	–
Portugiesisch (Portugal)	✓	✓	✓	✓	–	✓
Dänisch	✓	✓	✓	✓	–	✓
Holländisch	✓	✓	✓	✓	–	✓
Finnisch	✓	✓	✓	✓	–	✓
Ungarisch	–	✓	–	–	–	–
Japanisch	✓ ^[1]	✓	–	–	–	–
Koreanisch	✓ ^[1]	✓	–	✓	–	✓
Norwegisch	✓	✓	✓	✓	–	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Sprache	1400	1600	9500	9600	D100	J100
Polnisch	–	✓	–	–	–	–
Russisch	✓	✓	✓	✓	–	✓
Chinesisch (China)	✓ ^[1]	✓	–	✓	–	✓
Schwedisch	✓	✓	✓	✓	–	✓
Türkisch	–	✓	–	–	–	–
Tschechisch	–	✓	–	–	–	–
Hebräisch	–	✓	–	✓	–	✓

1. Vom Modell 1403 nicht unterstützt.

Verwandte Links

[Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151

Anzeigesprachen für Funktionstelefone

Auf Avaya-Funktionstelefonen werden zwei unterschiedliche Arten von Texten verwendet:

- **IP Office-Texte:** Texte für IP Office-Funktionen, Standardtastenbeschriftungen, das Menü **Funktionen** und die Menüs zur Anrufabwicklung.
 - Die Sprache kann geändert werden. Bei Bedarf können neue IP Office-Menüsprachen hinzugefügt werden. Siehe [Telefon-Sprachdatei von IP Office anpassen](#) auf Seite 156.
- **Avaya-Menütexte:** Texte, die von anderen als den IP Office-Menüs auf dem Telefon verwendet werden. Zum Beispiel können die Menüs durch Drücken der Taste **A** aufgerufen werden.

Wie die Texte auf die Telefone geladen werden, hängt vom Telefentyp ab. Lesen Sie dazu die folgenden Abschnitte. Folgende Sprachen werden standardmäßig unterstützt:

Sprache	Funktionstexte für IP Office	Menütexte für Avaya
Portugiesisch (Brasilien)	✓	✓
Französisch (Kanada)	✓	✓
Spanisch (Spanien)	✓	✓
Dänisch	✓	–
Holländisch	✓	✓
Englisch	✓	✓
Französisch	✓	✓
Finnisch	✓	–
Deutsch	✓	✓
Hebräisch	✓	✓
Italienisch	✓	✓
Japanisch	✓	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Sprache	Funktionstexte für IP Office	Menütexte für Avaya
Koreanisch	✓	✓
Spanisch (Lateinamerika)	✓	✓
Norwegisch	✓	–
Polnisch	✓	✓
Portugiesisch (Portugal)	✓	–
Russisch	✓	✓
Chinesisch (China)	✓	✓
Schwedisch	✓	–
Türkisch	✓	✓

Verwandte Links

[Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151

Anzeigesprachen für digitale Avaya-Funktionstelefone

Die folgende Methode wird verwendet, um Menüs in anderen Sprachen für Avaya-Digitaltelefone bereitzustellen. Dazu zählen zum Beispiel Telefone der Serien 1400 und 9500. Die Texte werden beim Start an das Telefon übertragen. Abhängig von der Sprache kann auch die Übertragung von Anzeigeschriftarten ausgelöst werden.

Um die Speicheranforderungen zu beschränken, überträgt IP Office die Menüs in anderen Sprachen in Gruppen, basierend auf der Einstellung **System > Gebietsschema**.

System-Gebietsschema	Geladene Sprachen
Dänemark (Dänisch), Deutschland (Deutsch), Griechenland (Griechisch), Großbritannien (Brit. Englisch), Spanien (Spanisch), Finnland (Finnisch), Frankreich (Französisch), Belgien (Holländisch), Belgien (Französisch), Ungarn (Ungarisch), Italien (Italienisch), Niederlande (Holländisch), Norwegen (Norwegisch), Polen (Polnisch), Portugal (Portugiesisch), Schweden (Schwedisch).	Dänisch, Holländisch, Englisch (Großbritannien), Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch (Spanien), Schwedisch
Argentinien (Lateinamerikanisches Spanisch), Brasilien (Brasilianisches Portugiesisch), Chile (Lateinamerikanisches Spanisch), Kolumbien (Lateinamerikanisches Spanisch), Mexiko (Lateinamerikanisches Spanisch), Peru (Lateinamerikanisches Spanisch), Venezuela (Lateinamerikanisches Spanisch).	Portugiesisch (Brasilien), Englisch, Spanisch (Lateinamerika).
Russland (Russisch)	Englisch, Finnisch, Französisch, Russisch, Schwedisch.
USA (Amerik. Englisch), Kanada (Kanadisches Französisch).	Englisch, Französisch (Kanada), Spanisch (Lateinamerika).
Alle anderen.	Englisch (Großbritannien), Französisch, Deutsch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch (Spanien).

Wenn der beim Telefon angemeldete Benutzer unter **Benutzer > Benutzer > Gebietsschema** eigene Einstellungen festgelegt hat, versucht das Telefon, die entsprechende Sprache bereitzustellen:

- Wenn keine genaue Übereinstimmung geladen ist, wird die Suche mit den ersten beiden Zeichen des Gebietsschemacodes wiederholt.
- Wenn es auch dann keine Übereinstimmung gibt, verwendet das Telefon Englisch.

Verwandte Links

[Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151

Anzeigesprachen für Avaya-IP-Funktionstelefone

Bei IP-Telefonen von Avaya stellt IP Office den Telefonen andere Sprachen mit den folgenden Methoden zur Verfügung:

- **Avaya-Menütexte:**

Die automatisch generierte Datei `46xxsettings.txt` teilt dem Telefon mit, welche Sprachdateien für die Avaya-Menüs angefordert werden sollen. Englisch wird von den Telefonen standardmäßig unterstützt, alle andere Sprachdateien sind Zusatzdateien.

- Welche Sprachdateien die Telefone anfordern sollen, hängt von der Gebietsschemaeinstellung des IP Office-Systems ab. Siehe unten stehende Tabelle.

- **Menütexte für IP Office:**

IP Office stellt über die Telefonverbindung Texte für die IP Office-Menüs bereit.

Angeforderte Sprachdateien

Diese Tabelle zeigt die Avaya-Menüsprachdateien, die Avaya-IP-Telefone basierend auf dem Gebietsschema des IP Office-Systems anfordern sollen.

Die Reihenfolge der Sprachen ist wichtig. Die erste Sprache wird standardmäßig vom Telefon verwendet, bis sie vom Telefonbenutzer über die Telefonmenüs geändert wird.

System-Gebietsschema	Menüsprachen für Avaya
<ul style="list-style-type: none">• Belgien (Französisch)• Frankreich (Französisch)• Schweiz (Französisch).	Französisch, Spanisch (Spanien), Holländisch, Deutsch.
<ul style="list-style-type: none">• Belgien (Holländisch)• Niederlande (Holländisch).	Holländisch, Spanisch (Spanien), Französisch, Deutsch.
<ul style="list-style-type: none">• Deutschland (Deutsch)• Schweiz (Deutsch).	Deutsch, Spanisch (Spanien), Französisch, Holländisch.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

System-Gebietsschema	Menüsprachen für Avaya
<ul style="list-style-type: none"> • Argentinien (Lateinamerikanisches Spanisch) • Chile (Lateinamerikanisches Spanisch) • Kolumbien (Lateinamerikanisches Spanisch) • Mexiko (Lateinamerikanisches Spanisch) • USA (Amerik. Englisch) • Venezuela (Lateinamerikanisches Spanisch). 	Spanisch (Lateinamerika), Portugiesisch (Brasilien, Französisch (Kanada), Italienisch.
<ul style="list-style-type: none"> • Japan (Japanisch) • Japan (Amerik. Englisch). 	Japanisch, Französisch, Spanisch (Spanien), Portugiesisch (Brasilien).
<ul style="list-style-type: none"> • Dänemark (Dänisch) • Finnland (Finnisch) • Griechenland (Griechisch) • Ungarn (Ungarisch) • Irland (GB-Englisch) • Spanien (Spanisch) • Schweden (Schwedisch) • Großbritannien (Brit. Englisch). 	Spanisch (Spanien), Französisch, Holländisch, Deutsch.
<ul style="list-style-type: none"> • Brasilien (Brasilianisches Portugiesisch) 	Portugiesisch (Brasilien, Spanisch (Lateinamerika), Französisch (Kanada), Italienisch.
<ul style="list-style-type: none"> • Kanada (Kanadisches Französisch) 	Französisch (Kanada), Spanisch (Lateinamerika), Portugiesisch (Brasilien, Italienisch.
<ul style="list-style-type: none"> • China (Mandarin) 	Chinesisch (China), Französisch, Spanisch (Spanien), Portugiesisch (Brasilien).
<ul style="list-style-type: none"> • Italien (Italienisch) 	Italienisch, Spanisch (Spanien), Französisch, Holländisch.
<ul style="list-style-type: none"> • Korea (Koreanisch) 	Koreanisch, Französisch, Spanisch (Spanien), Portugiesisch (Brasilien).
<ul style="list-style-type: none"> • Mediterran (Mediterran) 	Hebräisch, Französisch, Spanisch (Spanien), Portugiesisch (Brasilien).
<ul style="list-style-type: none"> • Norwegen (Norwegisch) 	Spanisch (Lateinamerika), Französisch, Holländisch, Deutsch.
<ul style="list-style-type: none"> • Peru (Lateinamerikanisches Spanisch) 	Spanisch (Spanien), Portugiesisch (Brasilien, Französisch, Italienisch).
<ul style="list-style-type: none"> • Polen (Polnisch) 	Polnisch, Spanisch (Spanien), Französisch, Holländisch.
<ul style="list-style-type: none"> • Portugal (Portugiesisch) 	Portugiesisch (Brasilien, Spanisch (Spanien), Französisch, Holländisch.
<ul style="list-style-type: none"> • Russland (Russisch) 	Russisch, Französisch, Holländisch, Deutsch.
<ul style="list-style-type: none"> • Schweiz (Italienisch) 	Italienisch, Spanisch (Spanien), Französisch, Holländisch.

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

System-Gebietsschema	Menüsprachen für Avaya
• Türkei (Türkisch)	Türkisch, Spanisch (Spanien), Französisch, Holländisch.
• Andere Gebietsschemas.	Französisch, Spanisch (Spanien), Portugiesisch (Brasilien), Deutsch.

Verwandte Links

[Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151

Telefon-Sprachdatei von IP Office anpassen

Die für die IP Office-Menüs auf den Telefonen der Serien 1600, 9600 und J100 verwendeten Sprachdateien können angepasst werden.

- Die Texte in den Admin-Menüs, auf die über die **A**-Taste oder die **≡**-Taste zugegriffen wird, werden dadurch nicht geändert.
 - Bei Telefonen der Serie J100 werden diese durch Texte in den vom Telefon für jede Sprache hochgeladenen `MLf_...xml`-Dateien festgelegt.
- Dieser Vorgang muss möglicherweise nach einem System-Upgrade wiederholt werden, das neue Menüfunktionen für die IP Office-Telefone 1600, 9600 oder J100 enthält.

Verwandte Links

[Sprachen des Telefons](#) auf Seite 151

[Telefonsprachdateien für IP Office abrufen](#) auf Seite 156

[Benutzerdefinierte IP Office-Sprachdateien hinzufügen](#) auf Seite 156

Telefonsprachdateien für IP Office abrufen

Informationen zu diesem Vorgang

Das IP Office-System kann so eingestellt werden, dass es eine Reihe von `.XML`-Sprachdateien ausgibt, die den aktuellen Satz von Telefentexten enthält, die es verwendet.

Vorgehensweise

1. Fügen Sie dem Benutzer **NoUser** die Zeichenfolge **PHONE_LANGUAGES** hinzu.
2. Starten Sie das IP Office-System neu.
3. Während des Neustarts werden die `XML`-Dateien der aktuellen Sprache von IP Office in den Ordner `/system/temp` des Systems ausgegeben.
 - Es gibt für jede Sprache eine `phonelanguage_NNN.xml`-Datei, wobei `NNN` der Sprachgebietsschemacode ist, der vom IP Office-System verwendet wird.

Verwandte Links

[Telefon-Sprachdatei von IP Office anpassen](#) auf Seite 156

Benutzerdefinierte IP Office-Sprachdateien hinzufügen

Beachten Sie, dass es für Telefone der Serie 1600 und der Serie 9600/J100 separate Sprachsätze gibt.

Vorgehensweise

1. Laden Sie die Datei `phonelanguage_NNN.xml` oder Dateien herunter, die Sie bearbeiten oder als Vorlage für zusätzliche Sprachen verwenden möchten.
2. **So ändern Sie die Texte für das Standardgebietsschema des System:** Dies wirkt sich auf die IP Office-Telefontexte für alle Benutzer aus, die entweder ohne spezifisches Gebietsschema oder auf das Standardgebietsschema des Systems festgelegt sind.
 - a. Erstellen Sie eine Kopie dieser Basisdatei, die Sie als Vorlage verwenden möchten, und benennen Sie sie nur `phonelanguage_xml`.
 - b. Bearbeiten Sie die Texte in der Datei nach Bedarf.
 - c. Ändern Sie die dreistelligen Sprachcodes für **Gebietsschema**, **Basisgebietsschema** und **Telefongebietsschema**, damit sie mit dem Gebietsschema des Systems übereinstimmen.
3. **So ändern Sie die Texte für ein anderes Gebietsschema:** Dies wirkt sich auf die IP Office-Telefontexte für alle Benutzer aus, die für dieses Gebietsschema festgelegt sind.
 - a. Bearbeiten Sie entweder die vorhandene XML-Datei für diese Sprache oder erstellen Sie eine neue Datei, indem Sie eine der vorhandenen `phonelanguage_NNN.xml`-Dateien kopieren und den Sprachcode im Dateinamen ändern.
 - b. Bearbeiten Sie die Texte in der Datei nach Bedarf.
 - c. Ändern Sie die dreistelligen Sprachcodes für **Gebietsschema**, **Basisgebietsschema** und **Telefongebietsschema**, damit sie mit dem Gebietsschema des Benutzers übereinstimmen.
4. Stellen Sie das Gebietsschema in der Datei auf das Benutzergebietsschema im System ein, das Sie für Benutzer verwenden werden, die auf diese Sprache eingestellt sind.
5. Laden Sie die XML-Dateien zur Bearbeitung in den Ordner `/system/primary` des Systems hoch.
6. Starten Sie das System neu.

Verwandte Links

[Telefon-Sprachdatei von IP Office anpassen](#) auf Seite 156

Kapitel 4: Anwendungssprachen für IP Office

IP Office-Anwendungen werden standardmäßig in der Sprache des Betriebssystems, auf dem sie ausgeführt werden, oder des Browsers, über den auf sie zugegriffen wird, angezeigt.

- Bei Anwendungen, die installiert werden, stimmen die Anwendungen nach Möglichkeit standardmäßig mit der Sprache des Betriebssystems überein, auf dem sie ausgeführt werden.
- Bei Anwendungen, auf die über einen Webbrowser zugegriffen wird, stimmen die Anwendungen standardmäßig mit der Sprache des Browsers überein.
- Bei Anwendungen mit einem Installationsprogramm erfolgt die Sprachauswahl während der Installation ausschließlich für den Installationsprozess. Hier wird nicht die Sprache für den Vorgang der Anwendung ausgewählt.

Informationen zu Voicemail-Ansagen finden Sie unter [Voicemail-Ansagen](#) auf Seite 161.

Verwandte Links

[Administrator-Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158

[Sprache der IP Office-Benutzeranwendung](#) auf Seite 159

Administrator-Anwendungssprachen für IP Office

Die Administratoranwendungen von IP Office unterstützen folgende Sprachen:

Anwendungen	Sprachsatz
<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">• Englisch• Deutsch• Französisch• Italienisch• Portugiesisch (Brasilien)• Holländisch• Russisch• Chinesisch (China)

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Anwendungen	Sprachsatz
• Voicemail Pro	Der oben aufgeführte Sprachensatz plus ... <ul style="list-style-type: none"> • Dänisch • Finnisch • Norwegisch • Schwedisch • Koreanisch

Verwandte Links

[Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158

Sprache der IP Office-Benutzeranwendung

Die Benutzeranwendungen von IP Office unterstützen die folgenden Sprachen:

Sprache	one-X Portal	SoftConsole	Benutzerportal	Workplace
Arabisch	–	–	–	✓ ^[1]
Englisch	✓	✓	✓	✓
Französisch	✓	✓	✓	✓
Deutsch	✓	✓	✓	✓
Italienisch	✓	✓	✓	✓
Spanisch (Lateinamerika)	✓	✓	–	✓
Spanisch (Spanien)	–	✓	✓	–
Portugiesisch (Brasilien)	✓	✓	✓	✓
Portugiesisch (Portugal)	–	✓	–	–
Dänisch	–	✓	–	✓
Holländisch	✓	✓	✓	✓
Finnisch	–	✓	–	–
Hebräisch	–	–	–	✓
Ungarisch	–	–	–	✓
Indonesisch	–	–	–	✓
Malaysisch	–	–	–	✓
Norwegisch	–	–	–	✓
Japanisch	✓	✓	–	✓
Koreanisch	✓	✓	–	✓
Polnisch	✓	–	–	✓
Russisch	✓	✓	✓	✓
Chinesisch (China)	✓	✓	✓	✓
Schwedisch	✓	✓	–	✓

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Sprache	one-X Portal	SoftConsole	Benutzerportal	Workplace
Thai	–	–	–	✓
Chinesisch (Taiwan)	–	–	–	✓
Türkisch	✓	–	–	✓
Tschechisch	✓	–	–	✓

1. Nur Windows-Client.

Verwandte Links

[Anwendungssprachen für IP Office](#) auf Seite 158

Kapitel 5: Voicemail-Ansagen

Mit der Systemeinstellung **Gebietsschema** wird die Standardsprache für die Sprachansagen festgelegt. Diese kann für einzelne Benutzer oder allgemein geändert werden.

Verwandte Links

[Eine andere als die Standardansage-Sprache verwenden](#) auf Seite 161

[Unterstützte Embedded Voicemail-Sprachen](#) auf Seite 162

[Standard-/Ausweich-Sprachbetrieb für Embedded Voicemail](#) auf Seite 163

[Von Voicemail Pro unterstützte Sprachen](#) auf Seite 165

[Text-to-Speech \(TTS\)-Ansagen](#) auf Seite 166

Eine andere als die Standardansage-Sprache verwenden

Wenn IP Office einen Anruf zum Voicemail-Server weiterleitet, gibt es, wenn verfügbar, auch ein Gebietsschema an, für das die passenden Ansagen gemacht werden sollen. Innerhalb der IP Office-Konfiguration ist immer ein **Gebietsschema** für das System eingestellt.

Zusätzlich zum Standard-Systemgebietsschema können jedoch unterschiedliche **Gebietsschemas** für jeden Benutzer, jede Route eingehender Anrufe und für Funktionscodes eingestellt sein. Für Voicemail gib es folgende Möglichkeiten:

- Wenn das Gebietsschema für Benutzer festgelegt ist, wird es angewandt, wenn es sich um einen internen Anrufer handelt.
- Das Gebietsschema für eingehende Anrufrouden wird (falls gesetzt) bei externen Anrufern verwendet.
- Wenn kein Gebietsschema für Benutzer oder eingehende Anrufe eingestellt ist, wird das Systemgebietsschema verwendet.
- Falls ein Funktionscode für die Länderkennung festgelegt wurde, können damit die oben genannten Optionen umgangen werden, wenn der Anruf durch diesen Funktionscode an die VoiceMail geleitet wird.
- Für alle oben genannten Fälle gilt: Wenn das jeweilige Prompt-Set nicht verfügbar ist, wird die Ausweichsprache verwendet, sofern verfügbar.

Voicemail Pro

Zusätzlich zu den oben genannten Optionen kann für Voicemail Pro mit der Aktion **Systemansagesprache auswählen** die Ansagesprache ausgewählt werden, die für die Bearbeitung eines Anrufs erforderlich ist.

Verwandte Links

[Voicemail-Ansagen](#) auf Seite 161

Unterstützte Embedded Voicemail-Sprachen

Embedded Voicemail unterstützt folgende Ansage-Sets in unterschiedlichen Sprachen:

Gebietsschema	WAV-Ordner
Arabisch ^[1]	ara
Chinesisch - Kantonesisch	zhh
Chinesisch - Mandarin	chs
Dänisch	dan
Holländisch	nld
Englisch (Vereinigtes Königreich)	eng
Englisch (US)	enu
Finnisch	fin
Französisch	fra
Französisch-Kanada	frc
Deutsch	deu
Italienisch	ita
Japan	jpn
Koreanisch	kor
Mittelmeerregion	heb
Norwegisch	nor
Polnisch	plk
Portugiesisch	ptg
Portugiesisch-Brasilien	ptb
Russisch	rus
Spanisch	esp
Spanisch (Argentinien)	ess
Spanisch (Mexiko)	esm
Schwedisch	sve
Türkisch	trk

* Hinweis:

- Das Prompt Set für Arabisch wird nur von Systemen unterstützt, die in der Basic Edition ausgeführt werden. In anderen Modi wird britisches Englisch verwendet.

Verwandte Links

[Voicemail-Ansagen](#) auf Seite 161

Standard-/Ausweich-Sprachbetrieb für Embedded Voicemail

Embedded Voicemail verwendet folgende Standard-Ansagesprachen für jedes **Gebietsschema**. Wenn die gewünschte Ansage nicht verfügbar ist, wird die Abfolge von Ausweichsprachen verwendet und eine alternative Ansagen abgespielt.

Gebietsschema (Standardsprache)	Fallbacksprachen
Argentinien (Lateinamerikanisches Spanisch)	Spanisch > Brit. Englisch > Amer. Englisch
Australien (Brit. Englisch)	Amerik. Englisch
Bahrain (Arabisch) ^[1]	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Belgien (Holländisch)	Holländisch > Brit. Englisch > Amer. Englisch
Belgien (Französisch)	Französisch > Kanad. Franz. > Brit. Englisch
Brasilien (Brasilianisches Portugiesisch)	Portugiesisch > Brit. Englisch > Amer. Englisch
Kanada (Kanadisches Französisch)	Französisch > Amer. Englisch > Brit. Englisch
Chile (Lateinamerikanisches Spanisch)	Spanisch > Amer. Englisch
China (Mandarin)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Kolumbien (Lateinamerikanisches Spanisch)	Spanisch > Amer. Englisch
Tschechien (GB-Englisch)	Amerik. Englisch
Dänemark (Dänisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Ägypten (Arabisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Finnland (Finnisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Frankreich (Französisch)	Kanadisches Französisch > Brit. Englisch > Amer. Englisch
Frankreich2 (Französisch)	Kanadisches Französisch > Brit. Englisch > Amer. Englisch
Deutschland (Deutsch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Griechenland (Griechisch)	Amerik. Englisch
Hongkong (Kantonesisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Ungarn (Ungarisch)	Amerik. Englisch
Island (Brit. Englisch)	Amerik. Englisch
Indien (Brit. Englisch)	Amerik. Englisch
Irland (GB-Englisch)	Amerik. Englisch
Italien (Italienisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Japan (Japanisch)	Amer. Englisch > Brit. Englisch
Japan (Amerik. Englisch)	Englisch (Vereinigtes Königreich)
Korea (Koreanisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Kuwait (Arabisch) ^[1]	Brit. Englisch > Amer. Englisch

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt ...

Gebietsschema (Standardsprache)	Fallbacksprachen
Malaysia (Brit. Englisch)	Amerik. Englisch
Mediterran (Mediterran)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Mexiko (Lateinamerikanisches Spanisch)	Spanisch > Brit. Englisch > Amer. Englisch
Marokko (Europäisches Französisch)	Französisch > Brit. Englisch > Amer. Englisch
Niederlande (Holländisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Neuseeland (Brit. Englisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Norwegen (Norwegisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Oman (Arabisch) ^[1]	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Pakistan (Brit. Englisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Peru (Lateinamerikanisches Spanisch)	Spanisch > Brit. Englisch
Philippinen (Amerik. Englisch)	Englisch (Vereinigtes Königreich)
Polen (Polnisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Portugal (Portugiesisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Katar (Arabisch) ^[1]	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Russland (Russisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Saudi-Arabien (Arabisch)	Amerik. Englisch
Singapur (Brit. Englisch)	Amerik. Englisch
Südafrika (Brit. Englisch)	Amerik. Englisch
Spanien (Spanisch)	Lateinamerikanisches Spanisch > Brit. Englisch > Amer. Englisch
Schweden (Schwedisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Schweiz (Französisch)	Englisch (Vereinigtes Königreich)
Schweiz (Deutsch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Schweiz (Italienisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Taiwan (Mandarin)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Türkei (Türkisch)	Brit. Englisch > Amer. Englisch
Vereinigte Arabische Emirate (Brit. Englisch)	Amerik. Englisch
Großbritannien (Brit. Englisch)	Amerik. Englisch
USA (Amerik. Englisch)	Englisch (Vereinigtes Königreich)
Venezuela (Lateinamerikanisches Spanisch)	Spanisch > Amer. Englisch

*** Hinweis:**

1. Das Prompt Set für Arabisch wird nur von Systemen unterstützt, die in der Basic Edition ausgeführt werden. In anderen Modi wird britisches Englisch verwendet.

Verwandte Links

[Voicemail-Ansagen](#) auf Seite 161

Von Voicemail Pro unterstützte Sprachen

Die installierten Ansagen stimmen standardmäßig mit der Sprachauswahl des Installationsprogramms plus Englisch überein. Falls andere Sprachen gewünscht sind, müssen sie durch eine benutzerdefinierte Installation gewählt werden. Die zur Installation verfügbaren Voicemail Pro-Ansagen sind in der unten stehenden Tabelle aufgeführt. Die Verfügbarkeit einer Sprache in Voicemail bedeutet nicht unbedingt, dass IP Office in jedem Land, in dem diese Sprache gesprochen wird, unterstützt wird.

Sprache	WAV-Ordner	Ausweichauftrag	TTS
Portugiesisch (Brasilien)	ptb	> pt > en	✓
Chinesisch (Kantonesisch)	zzh	> en > enu	–
Chinesisch (Mandarin)	ch	> en > enu	✓
Dänisch	da	> en	✓
Holländisch	nl	> en	✓
Englisch (Vereinigtes Königreich)	en	> en	✓
Englisch (US)	enu	> en	✓
Finnisch	fi	> en	✓
Französisch	fr	> frc > en	✓
Französisch (Kanada)	frc	> fr > enu > en	✓
Deutsch	de	> en	✓
Griechisch	el	> en	✓
Ungarisch	hu	> en	–
Italienisch	it	> en	✓
Japanisch	jp	> en	–
Koreanisch	ko	> en	–
Mittelmeerregion	heb	> en	–
Norwegisch	no	> en	✓
Polnisch	pl	> en	✓
Portugiesisch	pt	> ptb > en	✓
Russisch	ru	> en	✓
Spanisch	es	> eso > en	✓
Spanisch (Kolumbien)	eso	> es > enu > en	✓
Schwedisch	sv	> en	✓
Türkisch	trk	> en	–

Verwandte Links

[Voicemail-Ansagen](#) auf Seite 161

Text-to-Speech (TTS)-Ansagen

Systeme im Abonnementmodus können per Text-to-Speech (TTS) erstellte Ansagen für verschiedene Funktionen verwenden. TTS bietet Unterstützung für zahlreiche Sprachen/ Sprachaufnahmen, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

Wenn die Einstellungen einer TTS-Ansage geändert werden, wird bei der nächsten Anforderung der Ansage – einschließlich Vorschauen über die Webadministrationsmenüs – die betreffende Ansage vom System als lokale Datei zwischengespeichert. Dadurch wird die Erstverzögerung verhindert, die beim ersten Abspielen einer TTS-Ansage auftreten kann.

Client-Sprache	Anzahl der Sprachaufnahmen	Geschlecht
Arabisch	3	Weiblich und männlich
Tschechisch	1	Nur weiblich
Dänisch	1	Nur weiblich
Niederländisch	5	Weiblich und männlich
Englisch (Australien)	4	Weiblich und männlich
German	4	Weiblich und männlich
Englisch (USA)	6	Weiblich und männlich
Finnisch	1	Nur weiblich
Französisch (Frankreich)	4	Weiblich und männlich
Französisch (Kanada)	4	Weiblich und männlich
Deutsch	4	Weiblich und männlich
Griechisch	1	Nur weiblich
Ungarisch	1	Nur weiblich
Italienisch	4	Weiblich und männlich
Japanisch	4	Weiblich und männlich
Norwegisch	5	Weiblich und männlich
Polnisch	5	Weiblich und männlich
Portugiesisch (Brasilien)	1	Nur weiblich
Portugiesisch (Portugal)	4	Weiblich und männlich
Spanisch	1	Nur weiblich
Schwedisch	1	Nur weiblich
Türkisch	5	Weiblich und männlich

Verwandte Links

[Voicemail-Ansagen](#) auf Seite 161

Kapitel 6: Zusätzliche Hilfe und Dokumentation

Auf den folgenden Seiten finden Sie Quellen für zusätzliche Hilfe.

Verwandte Links

[Zusätzliche Handbücher und Benutzerhandbücher](#) auf Seite 167

[Hilfe erhalten](#) auf Seite 167

[Avaya-Geschäftspartner suchen](#) auf Seite 168

[Zusätzliche IP Office-Ressourcen](#) auf Seite 168

[Schulung](#) auf Seite 169

Zusätzliche Handbücher und Benutzerhandbücher

Die Website [Avaya Dokumentationscenter](#) enthält Benutzerhandbücher und Handbücher für Avaya-Produkte, einschließlich IP Office.

- Eine Liste der aktuellen IP Office-Handbücher und -Benutzerhandbücher finden Sie im Dokument [Avaya IP Office™ Platform – Handbücher und Benutzerhandbücher](#).
- Die Websites [Avaya IP Office Knowledgebase](#) und [Avaya Support](#) bieten auch Zugriff auf die technischen Handbücher und Benutzerhandbücher für IP Office.
 - Beachten Sie, dass diese Websites Benutzer nach Möglichkeit an die Version des Dokuments umleiten, das von [Avaya Dokumentationscenter](#) gehostet wird.

Weitere Dokumenttypen und Ressourcen finden Sie auf den verschiedenen Avaya-Websites (siehe [Zusätzliche IP Office-Ressourcen](#) auf Seite 168).

Verwandte Links

[Zusätzliche Hilfe und Dokumentation](#) auf Seite 167

Hilfe erhalten

Avaya verkauft IP Office über akkreditierte Geschäftspartner. Diese Geschäftspartner bieten direkten Support für ihre Kunden und können Probleme ggf. an Avaya eskalieren.

Wenn Ihr IP Office-System derzeit keinen Avaya-Geschäftspartner hat, der Support und Wartung-bereitstellt, können Sie das Avaya Partner Locator-Tool verwenden, um einen Geschäftspartner zu finden. Siehe [Avaya-Geschäftspartner suchen](#) auf Seite 168.

Verwandte Links

[Zusätzliche Hilfe und Dokumentation](#) auf Seite 167

Avaya-Geschäftspartner suchen

Wenn Ihr IP Office-System derzeit keinen Avaya-Geschäftspartner hat, der Support und Wartung-bereitstellt, können Sie das Avaya Partner Locator-Tool verwenden, um einen Geschäftspartner zu finden.

Vorgehensweise

1. Gehen Sie über einen Browser zu [Avaya-Website](#) unter <https://www.avaya.com>.
2. Wählen Sie **Partner** und dann **Partner suchen**.
3. Geben Sie Ihre Standortinformationen ein.
4. Wählen Sie für IP Office-Geschäftspartnern mithilfe des **Filters** die Option **Kleines/ Mittelständisches Unternehmen** aus.

Verwandte Links

[Zusätzliche Hilfe und Dokumentation](#) auf Seite 167

Zusätzliche IP Office-Ressourcen

Zusätzlich zur Dokumentationswebsite (siehe [Zusätzliche Handbücher und Benutzerhandbücher](#) auf Seite 167) gibt es eine Reihe von Websites, die Informationen über Avaya-Produkte und -Dienste bereitstellen, einschließlich IP Office.

- [Avaya-Website](#) (<https://www.avaya.com>)

Dies ist die offizielle Avaya-Website. Die Startseite bietet außerdem Zugriff auf individuelle Avaya-Webseiten für unterschiedliche Regionen und Länder.

- [Avaya Vertriebs- und Partnerportal](#) (<https://sales.avaya.com>)

Dies ist die offizielle Webseite für alle Avaya-Geschäftspartner. Die Seite erfordert die Registrierung mit einem Nutzernamen und Passwort. Nach dem Zugriff können Sie das Portal so anpassen, dass die Produkte und Informationstypen angezeigt werden, die Sie anzeigen möchten.

- [Avaya IP Office Knowledgebase](#) (<https://ipofficekb.avaya.com>)

Diese Website bietet Zugriff auf eine regelmäßig aktualisierte Online-Version der IP Office-Benutzerhandbücher und des technischen Handbuchs.

- [Avaya Support](#) (<https://support.avaya.com>)

Diese Website bietet Zugriff auf Avaya-Produktsoftware, -Dokumentation und andere Dienste für Avaya-Produktinstallateure und -Wartungspersonal.

- [AvayaSupport-Foren](#) (<https://support.avaya.com/forums/index.php>)

Diese Website bietet Foren zur Besprechung von produktbezogenen Problemen.

- **Internationale Avaya-Benutzergruppe** (<https://www.iuag.org>)

Dies ist die Organisation für Avaya-Kunden. Sie bietet Diskussionsgruppen und -foren.

- **Avaya DevConnect** (<https://www.devconnectprogram.com/>)

Diese Website enthält Details zu APIs und SDKs für Avaya-Produkte, einschließlich IP Office. Die Website bietet auch Anwendungshinweise für Produkte von Drittanbietern (also nicht von Avaya), die mit IP Office unter Verwendung dieser APIs und SDKs interagieren.

- **Avaya Learning** (<https://www.avaya-learning.com/>)

Diese Website bietet Zugriff auf Schulungskurse und Akkreditierungsprogramme für Avaya-Produkte.

Verwandte Links

[Zusätzliche Hilfe und Dokumentation](#) auf Seite 167

Schulung

Avaya-Schulungen und -Anmeldeinformationen sollen sicherstellen, dass unsere Geschäftspartner die nötigen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzen, um die Lösungen von Avaya erfolgreich zu verkaufen, zu implementieren, Support zu bieten und kontinuierlich die Erwartungen der Kunden zu übertreffen. Die folgenden Berechtigungen sind verfügbar:

- Avaya Certified Sales Specialist (APSS)
- Avaya Implementation Professional Specialist (AIPS)
- Avaya Certified Support Specialist (ACSS)

Karten mit Anmeldeinformationen sind auf der [Avaya Learning](#)-Website verfügbar.

Verwandte Links

[Zusätzliche Hilfe und Dokumentation](#) auf Seite 167

Index

-Definitionen [7](#)

A

Abfang-Besetzzeichen [10](#)
Administrator [167](#)
Ägypten [48](#)
akt [22](#)
Alternativer Wählton [10](#)
Anklopfton [10](#)
Anruferanzigentyp [12](#)
Ansagen
 Ankündigungen
 Text-to-Speech [166](#)
 Text-to-Speech [166](#)
Anschlussimpedanz [11](#)
Anwendungen [158](#), [159](#)
Anwendungsinformationen [168](#)
Anzeige „Nachricht wartet“ [12](#)
APIs [168](#)
ara [122](#)
Argentinien [20](#)
arh [24](#)
ark [83](#)
arm [94](#)
aro [103](#)
arq [117](#)
aru [141](#)
Aufhebung [161](#)
Australien [22](#)
Automatisches Halten [17](#)

B

Bahrain [24](#)
Balance-Impedanz [11](#)
Beitrittston [10](#)
Belgien [26](#), [29](#)
Benutzerdefiniert
 IP Office-Sprache [156](#)
Benutzerhandbücher [167](#)
Besetztton [10](#)
 disconnect [13](#)
 Erkennung [11](#)
Brasilien [31](#)
Bulgarien [33](#)

C

Chile [36](#)
China [38](#)
chs [38](#)
cht [136](#)
CLI [12](#)
CLI-Typ [11](#)
csy [43](#)

D

D100 [151](#)
dan [45](#)
Dänemark [45](#)
des [133](#)
deu [58](#)
Deutschland [58](#)
disconnect [13](#)
Displaysprache [13](#)
Dreistellige Buchstabencodes [7](#)
Dreistelliger Buchstabencode [9](#)
DST [14](#)

E

Einstellungen
 Einstellung für analoge Telefone [12](#)
Einstellungen für analoge Telefone [12](#)
Eire [73](#)
ell [61](#)
eng [143](#)
eni [73](#)
enp [110](#)
ens [127](#)
enu [146](#)
enz [98](#)
Erkennung
 Besetztton [11](#)
 Klingel [11](#)
esl [36](#)
esm [92](#)
eso [40](#)
esp [129](#)
esr [108](#)
ess [20](#)
Estland [50](#)
esv [148](#)

F

fin [51](#)
Finnland [51](#)
Flash-Hook [12](#)
 Impulsbreite [11](#)
Foren [168](#)
fra [54](#)
Frankreich [54](#), [56](#)
frb [29](#)
frc [33](#)
Frequenz
 Klingelstrom [12](#)
Frequenz des Klingelstroms [12](#)
fro [56](#)
frs [133](#)
FSK [11](#)

G

Gebietsschema	9
Gebietsschemacodes	7
Gebietsschemen	18
Ägypten	48
Argentinien	20
Australien	22
Bahrain	24
Belgien – Flämisch	26
Belgien – Französisch	29
Brasilien	31
Bulgarien	33
Chile	36
China	38
Dänemark	45
Deutschland	58
Estland	50
Finnland	51
Frankreich	54
Frankreich 2	56
Griechenland	61
Großbritannien	143
Hongkong	63
Indien (Regierung)	70
Indonesien	72
Irland	73
Island	68
Italien	75
Japan	78
Kanada	33
Kasachstan	80
Katar	117
Kolumbien	40
Korea	81
Kuwait	83
Lettland	85
Luxemburg	86
Malaysia	86
Malta	89
Marokko	94
Mexiko	92
Mittelmeerregion	89
Neuseeland	98
Niederlande	96
Norwegen	101
Oman	103
Pakistan	106
Peru	108
Philippinen	110
Polen	112
Portugal	115
Rumänien	119
Russland	119
Saudi Arabien	122
Schweden	131
Schweiz	133
Singapur	124
Slowakische Republik	126
Slowenien	126
Spanien	129
Südafrika	127

Gebietsschemen (Fortsetzung)

Taiwan	136
Thailand	138
Tschechische Republik	43, 85
Türkei	139
Ungarn	66
USA	146
Venezuela	148
Vereinigte Arabische Emirate	141
Vietnam	150
Zypern	42
Geschäftspartner-Suche	168
Griechenland	61
Großbritannien	143

H

Halten	
Automatisches Halten	17
Standardton	10
Zeitüberschreitung	17
Handbücher	167
heb	89
Hilfe	167
Hongkong	63
Hook-Flash	12
Impulsbreite	11
hun	66

I

Impedanz	11
Impulsbreite	11
ind	70
Indien	70
Indonesien	72
Irland	73
isl	68
Island	68
ita	75
Italien	75
its	133

J

Japan	78
jpn	78

K

Kanada	33
Kasachstan	80
Katar	117
Klingelton	10
Klingelzeichen	10
Kolumbien	40
Kompandierung	13
Konferenztöne	10
kor	81
Korea	81
Kurse	168

Kurzanleitungen	167	Schulung	168 , 169
Kuwait	83	Schweden	131
L		Schweiz	133
Lettland	85	SDKs	168
Litauen	85	Serie 1400	151
Löschen	11 , 13	Serie 1600	151
Löschen bei Funktionstelefon	13	Serie 9600	151
Luxemburg	86	Serie J100	151
M		Signaltöne	
Malaysia	86	Lokalisierte Töne	10
Malta	89	nicht lokalisiert	10
Marokko	94	Singapur	124
Mexiko	92	Slowakei	126
Mithören	10	Slowenien	126
Mittelmeerregion	89	SNTIP	13
msh	86	Sommerzeit:	14
MWI	12	Spanien	129
N		Sprache	
Neuseeland	98	Anzeige	13
Niederlande	96	IP Office	156
nib	26	Sprachsupport	165
nld	96	Standard	
nor	101	Einstellungen	17
Norwegen	101	Parkdauer	17
Notrufnummern	9	Timeout Halten:	17
O		Währung	13
Oman	103	Wartemusik	10
P		Zeitzone	13
Pakistan	106	Zeitzone	14
Parkdauer	17	Südafrika	127
Peru	108	Support	168
Philippinen	110	sve	131
plk	112	Systemadministrator	167
Polen	112	T	
Portugal	115	Taiwan	136
ptb	31	Technische Merkblätter	168
ptg	115	Telefone	151
R		Text-to-Speech	166
Ruferkennung	11	Thailand	138
Rumänien	119	Ton	
rus	119	disconnect	13
Russland	119	Ton-Verbindungsstrennung	11
S		trk	139
Sales	168	Tschechische Republik	43
Saudi Arabien	122	TTS	166
Schnelles Besetzzeichen	10	Türkei	139
		U	
		Ungarn	66
		Unterbrechung der Leitungsverbindung	12
		Unterstützte Sprachen	165
		urd	106
		USA	146
		UTC	13
		V	
		Venezuela	148

Verbindungstrennung	11
Verbindungstrennung bei Clear	11
Vereinigte Arabische Emirate	141
Verlasston	10
Vietnam	150
Voicemail-Ansagen	161 , 162

W

Wählton	10
Wahlverzögerung	
Anzahl	17
Zeitüberschreitung	17
Währung	13
Wartemusiktöne	10
Websites	168
werden <	48
Wiederanruf	12
Wiederverkäufer	167

Z

Zeichen Nummer nicht erreichbar	10
Zeitdauer Wählen	13
Zeitüberschreitung	
Halten	17
Parken	17
Wählen	13
Wahlverzögerung	17
Zeitzone	13
Zeitzone	14
zhh	63
zhi	124
zuverlässige Verbindungstrennung	11
Zweiter Wählton	10
Zypern	42