



Référence des paramètres locaux Avaya IP Office™ Platform

© 2013-2016, Avaya, Inc.
Tous droits réservés.

Notice

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

Avis de limite de responsabilité en matière de documentation

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

Avis de limite de responsabilité en matière de liens hypertexte

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

Garantie

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

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

Service hébergé

LES DISPOSITIONS SUIVANTES NE S'APPLIQUENT QUE LORSQUE VOUS ACHETEZ UN ABONNEMENT À UN SERVICE HÉBERGÉ D'AVAYA AUPRÈS D'AVAYA OU D'UN PARTENAIRE DE DISTRIBUTION AVAYA (EN FONCTION DES CAS). LES CONDITIONS D'UTILISATION POUR LES SERVICES HÉBERGÉS SONT DISPONIBLES SUR LE SITE INTERNET D'AVAYA, [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/LICENSEINFO) EN SUIVANT LE LIEN "Conditions d'utilisation d'Avaya pour les services hébergés" OU TOUT SITE SUCCESSIONNÉ DÉSIGNÉ PAR AVAYA ET SONT APPLICABLES À TOUTE PERSONNE AYANT ACCÈS OU UTILISANT LE SERVICE HÉBERGÉ. EN ACCÉDANT AU SERVICE HÉBERGÉ OU EN AUTORISANT DES TIERS À LE FAIRE, VOUS, EN VOTRE NOM ET EN CELUI DE L'ENTITÉ POUR LAQUELLE VOUS AGISSEZ (ICI DÉNOMMÉE INDIFFÉREMMENT "VOUS" ET "UTILISATEUR FINAL"), ACCEPTEZ LES CONDITIONS D'UTILISATION. SI VOUS ACCEPTEZ LES CONDITIONS D'UTILISATION AU NOM DE

VOTRE SOCIÉTÉ OU TOUTE AUTRE ENTITÉ JURIDIQUE QUE VOUS REPRÉSENTEZ, VOUS ADMETTEZ AVOIR AUTORITÉ POUR LIER LADITE ENTITÉ À CES CONDITIONS D'UTILISATION. SI VOUS N'AVEZ PAS L'AUTORITÉ NECESSAIRE OU SI VOUS NE SOUHAITEZ PAS ACCEPTER CES CONDITIONS D'UTILISATION, VOUS NE DEVEZ PAS ACCÉDER OU UTILISER LE SERVICE HÉBERGÉ OU AUTORISER QUICONQUE À ACCÉDER OU UTILISER LE SERVICE HÉBERGÉ.

Licences

LES CONDITIONS DE LA LICENCE DU LOGICIEL DISPONIBLES SUR LE SITE INTERNET D'AVAYA ([HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/LICENSEINFO)) SOUS LE LIEN "TERMES DU CONTRAT DE LICENCE D'AVAYA (Produits Avaya)" OU SUR LE SITE SUCCESSIONNÉ DÉSIGNÉ PAR AVAYA, S'APPLIQUENT À QUICONQUE TÉLÉCHARGE, UTILISE ET/OU INSTALLE UN LOGICIEL AVAYA, ACQUIS AUPRÈS D'AVAYA INC., DE TOUTE FILIALE D'AVAYA OU DE TOUT PARTENAIRE DE DISTRIBUTION AVAYA (LE CAS ÉCHÉANT) SOUS CONTRAT COMMERCIAL AVEC AVAYA OU UN PARTENAIRE DE DISTRIBUTION AVAYA. SAUF AVIS CONTRAIRE EXPRIMÉ PAR AVAYA PAR ÉCRIT, AVAYA N'ACCORDE AUCUNE EXTENSION D'UTILISATION DE CETTE LICENCE SI LE LOGICIEL EST ACQUIS AUPRÈS DE TOUTE PERSONNE AUTRE QU'AVAYA, UNE FILIALE D'AVAYA OU UN PARTENAIRE DE DISTRIBUTION AVAYA. AVAYA SE RÉSERVE LE DROIT D'ENTREPRENDRE DES POURSUITES JUDICIAIRES À VOTRE ENCONTRE ET À L'ENCONTRE DE TOUTE AUTRE PERSONNE UTILISANT OU VENDANT LE LOGICIEL SANS LICENCE. EN INSTALLANT, TÉLÉCHARGEANT OU UTILISANT LE LOGICIEL OU EN AUTORISANT DES TIERS À LE FAIRE, VOUS, EN VOTRE NOM ET EN CELUI DE L'ENTITÉ POUR LAQUELLE VOUS AGISSEZ (ICI DÉNOMMÉE INDIFFÉREMMENT "VOUS" ET "UTILISATEUR FINAL"), ACCEPTEZ CES CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION ET CRÉEZ UN CONTRAT ENTRE VOUS ET AVAYA INC. OU LA FILIALE D'AVAYA CONCERNÉE ("AVAYA").

Avaya vous accorde une licence d'exploitation couvrant les types de licence décrits ci-dessous, à l'exception des Logiciels Heritage Nortel, pour lequel le champ d'application de la licence est détaillé ci-dessous. Lorsque les informations de commande n'identifient pas explicitement un type de licence, la licence qui s'applique est une Licence Systèmes désignés. Le nombre de licences et d'unités de capacité pour lesquelles la licence est accordée est de un (1), sauf si un nombre différent de licences ou d'unités de capacité est spécifié dans la documentation ou d'autres textes mis à votre disposition. Le terme "Logiciel" se rapporte aux programmes informatiques en code objet fournis par Avaya ou par un partenaire de distribution Avaya, qu'il s'agisse de produits indépendants ou déjà installés sur du matériel ou de toute mise à niveau, mise à jour, correction de bogue ou version modifiée. "Processeur désigné" désigne un système informatique autonome unique. "Serveur" désigne un Processeur désigné hébergeant une application logicielle accessible par plusieurs utilisateurs. Le terme "Instance" désigne un exemplaire unique du Logiciel en cours d'exécution à un moment particulier : (i) sur une machine physique ; ou sur une machine virtuelle logicielle ("VM") ou déploiement similaire.

Type(s) de licence

Licence Systèmes désignés (SD). L'utilisateur final est autorisé à installer et utiliser chaque copie ou Instance du Logiciel uniquement sur un certain nombre de Processeurs désignés, jusqu'au nombre indiqué sur la commande. Avaya se réserve le droit d'exiger que le ou les Processeurs désignés soient identifiés sur la commande par type, numéro de série, code de caractéristique, Instance, emplacement ou toute autre désignation spécifique, ou fournis par l'utilisateur final à Avaya par un moyen électronique mis en place par Avaya spécifiquement à cette fin.

Licence Utilisateurs simultanés (US). L'utilisateur final peut installer et utiliser le Logiciel sur plusieurs Processeurs désignés ou sur un ou plusieurs Serveurs, à condition que le nombre d'Unités accédant au Logiciel et utilisant ce dernier à tout moment ne dépasse pas le nombre d'Unités sous licence. Une "Unité" représente l'unité sur laquelle Avaya, à son entière discrétion, base la tarification de ses licences et peut être, entre autres, un agent, un port, un utilisateur, un compte de messagerie électronique ou un compte de messagerie vocale associé à un nom de personne ou à une fonction de l'entreprise (ex. : webmestre ou centre d'assistance) ou encore une entrée du répertoire dans la base de données administrative utilisée par le Logiciel et autorisant un utilisateur à accéder à l'interface du

Logiciel. Les Unités peuvent être associées à un Serveur identifié spécifique ou à une Instance du logiciel.

Licence Base de données (BD). L'Utilisateur final est habilité à installer et utiliser chaque Instance du Logiciel sur un ou plusieurs Serveurs, à condition que chacun des Serveurs sur lesquels le Logiciel est installé ne communique qu'avec une seule Instance de la même base de données.

Licence Unité centrale (UC). L'Utilisateur final est habilité à installer et utiliser chaque copie ou Instance du Logiciel sur plusieurs Serveurs, le nombre maximal de Serveurs étant indiqué sur la commande, sous réserve que la capacité de performances du ou des Serveurs ne dépasse pas la capacité de performances spécifiée pour le Logiciel. L'Utilisateur final n'est pas autorisé à réinstaller ou utiliser le Logiciel sur un Serveur d'une capacité plus élevée sauf avec l'accord préalable d'Avaya et contre paiement des frais de mise à niveau.

Licence Utilisateurs nommés (UN). Vous êtes habilité à : (i) installer et utiliser chaque copie ou Instance du Logiciel sur un seul Processeur Désigné ou un seul Serveur par Utilisateur Désigné autorisé (tel que défini ci-après) ; ou (ii) installer et utiliser chaque copie ou Instance du Logiciel sur un Serveur dans la mesure où seuls les Utilisateurs Désignés accèdent au Logiciel et l'utilisent. Un "Utilisateur nommé" est un utilisateur ou un dispositif qui a été expressément autorisé par Avaya à accéder au logiciel et à l'utiliser. Un "Utilisateur nommé" peut être, à la seule discrétion d'Avaya et sans limitation, désigné par son nom, sa fonction dans l'entreprise (par exemple, webmestre ou service d'assistance utilisateurs), un compte de messagerie électronique ou vocale au nom d'une personne ou d'une fonction dans l'entreprise, ou d'une entrée d'annuaire dans la base de données administrative utilisée par le Logiciel et autorisant un seul utilisateur à la fois à accéder au Logiciel.

Licence Shrinkwrap. Vous pouvez installer et utiliser le Logiciel en vertu des conditions des accords de licence applicables, tels qu'une licence "shrinkwrap" (acceptée par rupture de l'emballage) ou "clickthrough" (acceptée par lecture du contrat avant téléchargement) accompagnant le Logiciel ou applicable à celui-ci ("Licence Shrinkwrap").

Logiciels Heritage Nortel

La mention "Logiciels Heritage Nortel" signifie que le logiciel a été acheté par Avaya dans le cadre du rachat de Nortel Enterprise Solutions Business au mois de décembre 2009. Les logiciels Heritage Nortel sont les logiciels contenus dans la liste des produits Heritage Nortel se trouvant à l'adresse <https://support.avaya.com/LicenseInfo>, sous le lien "Heritage Nortel Products" ou tout site lui succédant qui sera désigné par Avaya. Pour les Logiciels Heritage Nortel, Avaya accorde au Client une licence d'utilisation des Logiciels Heritage Nortel fournis ci-dessous, uniquement pour le niveau d'activation ou d'utilisation autorisé, uniquement aux fins spécifiées dans la Documentation, et uniquement intégrés à, pour exécution sur ou pour communication avec les équipements Avaya. Les frais concernant les logiciels Heritage Nortel peuvent porter sur une extension d'activation ou d'utilisation autorisée telle que spécifiée dans un bon de commande ou un devis.

Copyright

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

Virtualisation

Ce qui suit s'applique si le produit est déployé sur une machine virtuelle. Chaque produit possède un code de commande et des types de licence spécifiques. Veuillez noter que chaque Instance de produit doit faire l'objet d'une licence distincte et être commandée séparément. Par exemple, si l'utilisateur final ou le

partenaire de distribution Avaya souhaite installer deux Instances du même type de produits, il est nécessaire de commander deux produits de ce type.

Composants tiers

Le terme "Composants tiers" signifie que certains logiciels ou certaines parties des logiciels inclus dans le Logiciel ou le Service hébergé peuvent contenir des composants logiciels (y compris des composants open source) distribués dans le cadre de contrats avec des tiers ("Composants tiers") faisant l'objet de conditions quant aux droits d'utilisation de certaines parties du logiciel ("Conditions tierces"). Les informations portant sur le code source du SE Linux (pour les Produits ayant distribué le code source du SE Linux) et identifiant les titulaires de copyright des Composants tiers et les Conditions tierces en vigueur sont disponibles dans les produits, dans la Documentation ou sur le site Web d'Avaya à l'adresse : <https://support.avaya.com/Copyright> ou tout site successeur désigné par Avaya. Les conditions de licence des logiciels libres fournies dans le cadre des Conditions Tierces sont cohérentes avec les droits de licence concédés dans ces Conditions de Licence de Logiciel, et peuvent vous accorder des droits supplémentaires tels que la modification et la distribution des logiciels libres. Les Conditions Tierces prévaudront sur les Conditions de Licence de Logiciel, uniquement en ce qui concerne les Composants Tiers applicables, si ces Conditions de Licence de Logiciel imposent des restrictions plus importantes que celles des Conditions Tierces applicables.

Ce qui suit s'applique seulement si le codec H.264 (AVC) est distribué avec le produit. CE PRODUIT FAIT L'OBJET D'UNE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE PAR UN PARTICULIER POUR (i) ENCODER DE LA VIDÉO SELON LA NORME AVC ("VIDÉO AVC") ET/OU (ii) DÉCODER DE LA VIDÉO AVC ENCODÉE PAR UN PARTICULIER ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET/OU OBTENUE AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS HABILITÉ À FOURNIR DES VIDÉOS AVC. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU SOUS-ENTENDUE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE MPEG LA, L.L.C. ([HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com))

Prestataire de service

CELA S'APPLIQUE À L'HÉBERGEMENT DES PRODUITS OU SERVICES AVAYA PAR LES PARTENAIRES DE DISTRIBUTION D'AVAYA. LE PRODUIT OU SERVICE HÉBERGÉ PEUT UTILISER DES ÉLÉMENTS TIERS QUI SONT SUJETS À DES CONDITIONS DE TIERS ET QUI NÉCESSITENT UN FOURNISSEUR DE SERVICES POUR OBTENIR LA LICENCE INDÉPENDAMMENT ET DIRECTEMENT AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR TIERS. L'HÉBERGEMENT DES PRODUITS AVAYA PAR LES PARTENAIRES DE DISTRIBUTION D'AVAYA DOIT ÊTRE AUTORISÉ PAR ÉCRIT PAR AVAYA ET SI CES PRODUITS UTILISENT OU INCORPorent CERTAINS LOGICIELS TIERS, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES LOGICIELS OU CODECS MICROSOFT, LE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION D'AVAYA DOIT OBTENIR INDÉPENDAMMENT TOUT ACCORD DE LICENCE APPLICABLE, À SES FRAIS, DIRECTEMENT AUPRÈS DU FOURNISSEUR TIERS APPLICABLE.

CONCERNANT LES CODECS, SI LE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION D'AVAYA HÉBERGE UN PRODUIT QUI UTILISE OU INCORPore LE CODEC G.729, H.264 OU H.265, LE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION D'AVAYA RECONNAÎT ET ACCEPTE QUE LE PARTENAIRE DE DISTRIBUTION D'AVAYA EST RESPONSABLE POUR TOUS LES FRAIS ET/OU DROITS D'AUTEUR RELATIFS. LE CODEX G.729 EST AUTORISÉ PAR SIPRO LAB TELECOM INC. VOIR [WWW.SIPRO.COM/CONTACT.HTML](http://www.sipro.com/contact.html). LE CODEC H.264 (AVC) FAIT L'OBJET D'UNE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE PAR UN PARTICULIER POUR (i) ENCODER DE LA VIDÉO SELON LA NORME AVC ("VIDÉO AVC") ET/OU (ii) DÉCODER DE LA VIDÉO AVC ENCODÉE PAR UN PARTICULIER ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET/OU OBTENUE AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉOS HABILITÉ À FOURNIR DES VIDÉOS AVC. AUCUNE LICENCE NE DOIT ÊTRE ACCORDÉE OU IMPLICITE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. VOUS POUVEZ OBTENIR DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES POUR LES CODECS H.264 (AVC) ET H.265 (HEVC) DEPUIS MPEG LA, L.L.C. ([HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com))

Dans le respect des lois

Vous reconnaissez et acceptez être responsable de respecter toute loi et tout règlement qui s'applique, y compris, sans s'y limiter, les lois et réglementations relatives à l'enregistrement d'appel, la confidentialité des données, la propriété intellectuelle, le secret commercial, les fraudes et les droits de représentation musicale, dans le pays ou le territoire dans lequel le produit Avaya est utilisé.

Lutte contre la fraude à la tarification

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

Intervention en cas de fraude à la tarification

Si vous pensez être victime d'une fraude à la tarification et nécessitez une assistance technique ou autre, contactez l'assistance d'intervention en cas de fraude à la tarification au 1-800-643-2353 (États-Unis et Canada). Pour obtenir d'autres numéros de téléphone d'assistance, reportez-vous au site Web de support technique d'Avaya : <https://support.avaya.com>, ou au site successeur désigné par Avaya.

Faibles de sécurité

Les informations concernant les politiques de support de sécurité d'Avaya sont disponibles dans la section Politiques et Support à l'adresse <https://support.avaya.com/security>.

Les faibles de sécurité soupçonnées du produit Avaya sont prises en charge par le flux d'assistance de sécurité au produit Avaya (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>).

Téléchargement de la documentation

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

Contactez l'Assistance Avaya

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

Marques de commerce

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

Avaya est une marque déposée d'Avaya Inc.

Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Linux® est une marque de commerce déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays.

Chapitre 1 : Présentation

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

*** Remarque :**

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

! Important :

Les paramètres décrits dans cette référence remplacent les informations sur les paramètres régionaux dans les documents IP Office Manager.

Tonalités

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

*** Remarque :**

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

Tonalité	Description
Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation normale
Autre tonalité de numérotation	Cette tonalité est également appelée tonalité de numérotation "interrompue", "rompue" ou "cadencée". Elle est utilisée sur les postes lorsque l'utilisateur active les options NPD, Transfert temporaire ou Renvoi inconditionnel. Elle est également utilisée sur les téléphones analogiques lorsque l'utilisateur a un appel en attente (pendant un transfert, par exemple).
Tonalité de numérotation secondaire	Utilisée lors de l'accès à une ligne réseau externe au moyen de codes de fonction ou d'ARS spécifiant une tonalité de numérotation secondaire. Si aucune tonalité spécifique n'est définie pour les paramètres régionaux, la tonalité de numérotation normale est utilisée.
Tonalité d'occupation	Utilisée lorsque le numéro appelé est occupé.
Tonalité d'occupation rapide	Aucun canal.

Le tableau continue ...

Tonalité	Description
Tonalité d'occupation interceptée	Numéro non attribué.
Sonnerie	La destination de l'appel sonne. Cette tonalité est également appelée "rappel".
Tonalité du signal d'alerte	Utilisée lorsqu'un utilisateur a l'option appel en attente activée et a un appel en attente.
Tonalité de numéro non accessible	Numéro non accessible.

Fréquence : Toutes les fréquences de tonalités sont exprimées en Hertz (Hz). Lorsqu'une tonalité utilise une combinaison de fréquences, ces dernières sont séparées par le symbole +. Lorsqu'une tonalité utilise des fréquences alternées, ces dernières sont séparées par le symbole /.

Cadence : La cadence de la tonalité est indiquée comme une séquence sonnerie/silence ou comme une séquence de fréquence alternée 1/fréquence 2 fois. Lorsqu'une partie de la séquence se trouve entre parenthèses (), cela indique une séquence qui se répète.

Tonalités non localisées

Tonalité	Tonalité (Hz) Cadence (s)	Valeur Hz/s	Notes
Musique d'attente	Tonalité	440	Musique d'attente « Tonalité »
	Cadence	0,2/0,2/0,2/5	
Écouter l'appel	Tonalité	?	
	Cadence	0,07/0,1/0,07/0,1/0,07	Aucune répétition
Entrer Conf.	Tonalité	400	
	Cadence	0,2	Aucune répétition
Quitter Conf.	Tonalité	400	
	Cadence	0,2/0,2/0,2	Aucune répétition
Répétition Conf.	Tonalité	400	
	Cadence	0,2/10	

Paramètres de téléphone analogique

Fréquence de la sonnerie active	La fréquence de la sonnerie active.
Temps minimum de raccrochage/décrochage	Durée minimale pendant laquelle le courant de boucle doit être coupé pour détecter un TBR (Timed break recall). Tout ce qui est plus court est considéré comme un défaut.
Temps maximum de raccrochage/décrochage	Durée maximale pendant laquelle le courant de boucle peut être coupé pour qu'il soit détecté comme un TBR. Tout ce qui est plus long est considéré comme une annulation.
Type d'affichage de l'appelant par défaut	Le type d'affichage de l'appelant par défaut lorsque Poste > Type d'affichage du CLI/appelant est activé.

Le tableau continue ...

Type d'indication de message en attente par défaut	Le type d'indication de message en attente lorsque Poste > Type d'indication de message en attente est activé. Notez que ce paramètre peut également dépendre de l'équipement fournissant le port analogique.
--	---

Comportement propre aux paramètres régionaux

Compression-expansion	Méthode de compression habituelle employée pour les systèmes téléphoniques dans les paramètres régionaux. La compression se règle dans l'onglet Système > Téléphonie > Téléphonie .
Délai d'expiration de numérotation	Méthode employée par le système pour déterminer le moment où déconnecter un poste qui ne compose pas un numéro acheminable valide.
Tonalité de déconnexion	Tonalité utilisée lorsqu'un poste reçoit une indication de déconnexion.
Méthode de déconnexion	Indique si les paramètres régionaux utilisent le fonctionnement Déconnexion sur tonalité d'occupation ou Déconnexion/libération sur les lignes réseau analogiques.
Langue d'affichage	Langue par défaut des messages envoyés aux postes.
Désactiver le téléphone	Action propre aux paramètres régionaux appliquée aux téléphones numériques et IP lorsque l'extrémité d'un appel se déconnecte. Cette action peut être remplacée par l'option Tonalité de déconnexion dans l'onglet Système > Téléphonie > Téléphonie .
Devise par défaut	Sert dans l'Indication du coût quand cette opération est prise en charge sur les lignes RNIS.
Fuseau horaire par défaut	Cette valeur permet de définir le décalage horaire par défaut et les paramètres de l'heure d'été pour un système lorsque SNTP est utilisé pour obtenir l'heure universelle (UTC).

Valeurs par défaut

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

	États-Unis	ROW (reste du monde)
Délai d'expiration de mise en attente	120 s	15 s
Délai d'expiration de parage	300 s	300 s
Mise en attente automatique	Désactivé	Sur le serveur
Nombre de chiffres avant interprétation	0	4
Délai de numérotation	4 s	1 s

Chapitre 2 : Paramètres régionaux

Argentine (ess)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : CALA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,070 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	0 secondes	Oui
Devise par défaut	ARS	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT-03:00) Buenos Aires	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : espagnol (Amérique latine)	Oui
	T3 : espagnol (Amérique latine)	Oui
Messagerie vocale	Pro : espagnol (Amérique latine)	Oui
	Intégré : espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
System Status Application	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Phone Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Soft Console	Espagnol (Amérique latine)	Oui
one-X Portal for IP Office	Espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Espagnol (Amérique latine)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK v23	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	350 R + (1 000 R 210nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucun	Oui

Australie (ena)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	Continue
Tonalité différente	350+440	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité	Tonalité
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	Continue
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) activé/désactivé
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,010 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut	AUD	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	T3 : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	Intégré : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Manager	Anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
System Status Application	Anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
Phone Manager	Anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
Soft Console	Anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
one-X Portal pour IP Office	Anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Rapport des appels clients	Anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes	Oui
	Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	

Bahreïn (arh)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 999

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut	BHD	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Koweït, Riyad	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais	Oui
	Intégré : anglais, arabe	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal for IP Office	Anglais	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,375/0,375 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucun	Oui

Belgique - Flamand (nlb)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Néerlandais	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : néerlandais	Oui
	T3 : néerlandais	Oui
Messagerie vocale	Pro : néerlandais	Oui
	Intégré : néerlandais	Oui
IP Office Manager	Néerlandais	Oui
System Status Application	Néerlandais	Oui
Phone Manager	Néerlandais	Oui
Soft Console	Néerlandais	Oui
one-X Portalpour IP Office	Néerlandais	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Néerlandais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	200 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	200 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucun	Oui

Belgique — Français (frb)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	Continue
Tonalité différente	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité	Tonalité
Tonalité d'occupation	425	(5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/3,0) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Français	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : français	Oui
	T3 : français	Oui
Messagerie vocale	Pro : français, français canadien	Oui
	Intégré : français, français canadien	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
IP Office Manager	Français	Oui
System Status Application	Français	Oui
Phone Manager	Français	Oui
Soft Console	Français	Oui
one-X Portalpour IP Office	Français	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Français	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	200 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	200 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 4,0 secondes	Oui

Brésil (ptb)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : CALA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	Continue
Autre tonalité de numérotation	425	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,1/0,1/0,1/0,1) sonnerie/ silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/ silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numéro non accessible	425	(0,25/0,25/0,75/0,25) sonnerie/silence (versions 4.2 et ultérieures) Continue (avant la version 4.2)

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,100 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMFD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law/ μ -law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Portugais (Brésil)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	2 secondes	Oui
Devise par défaut	BRL	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Brasilia	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : portugais (Brésil)	Oui
Messagerie vocale	Pro : portugais (Brésil)	Oui
	Intégré : portugais (Brésil)	Oui
IP Office Manager	Brésil	Oui
System Status Application	Portugais (Brésil)	Oui
Phone Manager	Portugais (Brésil)	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Soft Console	Brésil	Oui
one-X Portal for IP Office	Portugais (Brésil)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Brésilien, portugais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R ou 900 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R ou 800 R 50nF	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,25/0,25 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucun	Oui

Bulgarie

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux du Royaume-Uni](#) à la page 106.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Canada (frc)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : n.d.

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	Continue
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) tonalités différentes

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Sonnerie	440+480	(2,0/0,4) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,0/0,1/0,2/1 200) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion/libération	Oui
Langue d'affichage	Français (Canada)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	0 secondes	Oui
Devise par défaut	CAD	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT-05:00) Heure de l'Est (États-Unis et Canada)	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : français	Oui
	T3 : français	Oui
Messagerie vocale	Pro : français, français (Canada)	Oui
	Intégré : français, français (Canada)	Oui
IP Office Manager	Français	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
System Status Application	Français	Oui
Phone Manager	Français	Oui
Soft Console	Français	Oui
one-X Portal for IP Office	Français	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Français	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	350 R + (1 000 R 210nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	Aucun	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucun	Oui

Chili (esl)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : CALA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,050 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	2 secondes	Oui
Devise par défaut	CLP	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT-04:00) Santiago	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : espagnol (Amérique latine)	Oui
	T3 : espagnol (Amérique latine)	Oui
Messagerie vocale	Pro : espagnol (Amérique latine)	Oui
	Intégré : espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
System Status Application	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Phone Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Soft Console	Espagnol (Amérique latine)	Oui
one-X Portal for IP Office	Espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Espagnol (Amérique latine)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	25 V à 50 V	Oui

Chine, République populaire (chs)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,050 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,900 secondes	Oui

Le tableau continue ...

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

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Chinois simplifié	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut	CNY	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+08:00) Chongqing, Hong Kong, Ürümqi	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS :	Oui
	T3 :	Oui
Messagerie vocale	Pro : mandarin, cantonais	Oui
	Intégré : mandarin, cantonais	Oui
IP Office Manager	Chinois simplifié	Oui
System Status Application	Chinois simplifié	Oui
Phone Manager	Chinois simplifié	Oui
Soft Console	Chinois simplifié	Oui
one-X Portal for IP Office	Chinois simplifié	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais (USA)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	200 R + (680 R 100nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	200 R + (680 R 100nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	450 Hz 0,35/0,35 secondes	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucun	Oui

Colombie (eso)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : CALA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,050 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	2 secondes	Oui
Devise par défaut	COP	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : espagnol (Amérique latine)	Oui
Messagerie vocale	Pro : espagnol (Amérique latine)	Oui
	Intégré : espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
System Status Application	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Phone Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Soft Console	Espagnol (Amérique latine)	Oui
one-X Portal for IP Office	Espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Espagnol (Amérique latine)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucun	Oui

Chypre

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux de Grèce](#) à la page 40 avec les changements suivants.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité différente	425	(0,5/1,0) sonnerie/silence

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui

République tchèque (csy)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	Continue
Autre tonalité de numérotation	425	(0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/) Continue) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	(0,330/0,330/0,660/0,660) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation	425	(0,330/0,330) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,165/0,165) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,330/0,330/0,330/1,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,330/9,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	(0,1/0,2) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,070 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,1500 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD (Bellcore202)	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	101 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Déconnexion/libération	Oui
Méthode de déconnexion	425 Hz 0,33/0,33 secondes	Oui
Langue d'affichage	Tchèque (CZ)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	CZK	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Prague	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	Anglais	Oui
Messagerie vocale	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal for IP Office	Tchèque	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELLCORE202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,33/0,33 secondes	Oui
Déconnexion/libération	425 Hz 0,33/0,33 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance = 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Danemark (dan)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMFC	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Danois	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	DKK	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : danois	Oui
Messagerie vocale	Pro : danois	Oui
	Intégré : danois	Oui
IP Office Manager	Anglais (États-Unis), anglais (Royaume-Uni)	Oui
System Status Application	Anglais (États-Unis), anglais (Royaume-Uni)	Oui
Phone Manager	Danois	Oui
Soft Console	Danois	Oui
one-X Portal for IP Office	Anglais (États-Unis), anglais (Royaume-Uni)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais (États-Unis), anglais (Royaume-Uni)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,45/0,45 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 8,0 secondes	Oui

Égypte (are)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 122, 123, 180

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz.	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Décrochage éclair	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut		Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Le Caire	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais	Oui
	Embedded : anglais, arabe	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portalpour IP Office	Anglais	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz, 0,375/0,375 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,46 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,6 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,25 secondes Sonnerie-silence maxi : 2,5 secondes	Oui

Estonie

Paramètres régionaux : utiliser les [paramètres régionaux du Royaume-Uni](#) à la page 106 avec la modification suivante.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Comportement propre aux paramètres régionaux

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

Finlande (fin)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMF	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Finnois	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Helsinki, Kylv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : finnois	Oui
	T3 : finnois	Oui
Messagerie vocale	Pro : finnois	Oui
	Intégré : finnois	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Finnois	Oui
Soft Console	Finnois	Oui
one-X Portal for IP Office	Anglais	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	Aucun	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Déconnexion/libération	500 ms	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	500 ms	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 0,2 secondes Sonnerie-silence maxi : 4,0 secondes	Oui

France (fra)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	330	Continue
Autre tonalité de numérotation	330	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	440	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	440	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	440	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	440	(1,5/3,5) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	440	(0,1/8,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	440	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décro- chage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/ décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par dé- faut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en atten- te par défaut	Activé : 101 V sur les modu- les téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Français	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : français	Oui
	T3 : français	Oui
Messagerie vocale	Pro : français, français (Canada)	Oui
	Intégré : français, français (Canada)	Oui
IP Office Manager	Français	Oui
System Status Application	Français	Oui
Phone Manager	Français	Oui
Soft Console	Français	Oui
one-X Portal for IP Office	Français	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Français	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,4/0,4 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
	Sonnerie-silence maxi : 4,0 secondes	

France2 (fro)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	50 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Français	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : français	Oui
	T3 : français	Oui
Messagerie vocale	Pro : français	Oui
	Intégré : français	Oui
IP Office Manager	Français	Oui
System Status Application	Français	Oui
Phone Manager	Français	Oui
Soft Console	Français	Oui
one-X Portalpour IP Office	Français	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Français	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,4/0,4 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes	Oui
	Sonnerie-silence maxi : 4,0 secondes	

Allemagne (deu)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Allemand	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Rome, Stockholm, Vienne	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : allemand	Oui
	T3 : allemand	Oui
Messagerie vocale	Pro : allemand	Oui
	Intégré : allemand	Oui
IP Office Manager	Allemand	Oui
System Status Application	Allemand	Oui
Phone Manager	Allemand	Oui
Soft Console	Allemand	Oui
one-X Portalpour IP Office	Allemand	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Allemand	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	440 Hz 0,48/0,48 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Grèce (ell)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	Continue
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	(0,2/0,3/0,7/0,8) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation	425	(0,3/0,3) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,15/0,15) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,1/0,1/0,2/0,2) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,3/8,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	(0,1/0,2) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Athènes, Bucarest, Istanbul	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : grec	Oui
	Intégré : anglais	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal for IP Office	Anglais	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,3/0,3 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Hong Kong (zh)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	Continue
Tonalité différente	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité	Tonalité
Tonalité d'occupation	480+620	(5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité d'occupation interceptée	440/620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440/620	(0,4/0,2/0,4/3,0) activé/désactivé
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) activé/désactivé
Tonalité de numéro non accessible	480+620	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Décrochage éclair	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion/libération	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	CNY	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+08:00) Pékin, Chongqing, Hong Kong, Ürümqi	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS :	Oui
	T3 :	Oui
Messagerie vocale	Pro : mandarin, cantonais	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
	Intégré : mandarin, cantonais	Oui
IP Office Manager	Chinois simplifié	Oui
System Status Application	Chinois simplifié	Oui
Phone Manager	Chinois simplifié	Oui
Soft Console	Chinois simplifié	Oui
one-X Portal pour IP Office	Chinois simplifié	Oui
IP Office Rapport des appels clients	Chinois simplifié	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	350 R + (1 000 R 210 nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	Aucun	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Aucun	Oui

Hongrie (hun)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	HUF	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : hongrois	Oui
	Intégré : anglais	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal for IP Office	Anglais	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,3/0,3 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Islande (isl)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK20	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	ISK	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Monrovia, Reykjavik	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	T3 : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	Intégré : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portalpour IP Office	Anglais	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 6,0 secondes	Oui

Inde (ind)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	Continue
Tonalité différente	400	(0,25/0,25/0,25/3,25) activé/ désactivé
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité	Tonalité
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	(0,75/0,75) tonalités différentes
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) activé/ désactivé
Tonalité du signal d'alerte	400	(2/0,1/0,2/7,5) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	(2,8/0,2) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,050 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,300 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMF A	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	INR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+05:30) Chennai, Calcutta, Bombay, New Dehli	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	T3 : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	Intégré : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal pour IP Office	Anglais	Oui
IP Office Rapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	350 R (1000 R 210nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,75/0,75 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Indonésie

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux du Royaume-Uni](#) à la page 106 avec les changements suivants.

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Devise par défaut	GBP	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Dublin, Édimbourg, Lisbonne, Londres	Oui

Irlande (enl)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	Continue
Autre tonalité de numérotation	350+450	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	Continue

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité d'occupation	425	(0,45/0,45) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,45/0,45) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	Continue
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,2/0,2/0,2/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	Royaume-Uni	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V (51 V par incrément)	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Dublin, Édimbourg, Lisbonne, Londres	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS :	Oui
	T3 :	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais (Royaume-Uni)	Oui
	Intégré : anglais (Royaume-Uni)	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal for IP Office	Anglais	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK v23	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,45/0,45 secondes	Oui
Déconnexion/libération	Aucun	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,100 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Sonnerie-silence maxi : 4,0 secondes	Oui

Italie (ita)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+425	Continue
Tonalité différente	350+425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	(0,2/0,2/0,6/1,0) activé/ désactivé

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité d'occupation	400	(5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	(5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/4,9) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	(0,1/0,1) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	10 secondes sans numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Italien	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	2 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Rome, Stockholm, Vienne	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : italien	Oui
	T3 : italien	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Messagerie vocale	Pro : italien	Oui
	Intégré : italien	Oui
IP Office Manager	Italien	Oui
System Status Application	Italien	Oui
Phone Manager	Italien	Oui
Soft Console	Italien	Oui
one-X Portalpour IP Office	Italien	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Italien	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	200 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	200 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Japon (jpn)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/0,1/0,1/4,7) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	(1,0/1,0) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	JPY	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais (Royaume-Uni)	Oui
	T3 : anglais (Royaume-Uni)	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais (États-Unis)	Oui
	Intégré : anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Manager	Anglais (États-Unis)	Oui
System Status Application	Anglais (États-Unis)	Oui
Phone Manager	Anglais (États-Unis)	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Soft Console	Japonais	Oui
one-X Portal for IP Office	Japonais	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais (États-Unis)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	350 R + (1 000 R 210nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 4,0 secondes	Oui

Kazakhstan

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux de Russie](#) à la page 86 avec le changement suivant.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Fuseau horaire par défaut	(GMT+06:00) (défini manuellement)	Oui

République de Corée (kor)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,050 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Coréen	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	3 secondes	Oui
Devise par défaut	KRW	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+09:00) - Séoul.	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : coréen	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : coréen	Oui
	Intégré : coréen	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Coréen	Oui
Soft Console	Coréen	Oui
one-X Portal for IP Office	Coréen	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	480+620 Hz 0,25/0,25 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 4,0 secondes	Oui

Koweït (ark)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 112

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	Continue
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	425	Continue
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Occupation rapide	425	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	Continue
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut	QAR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Koweït, Riyad	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais	Oui
	Intégré : anglais, arabe	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal for IP Office	Anglais	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,460 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,460 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	0,25/2,5 secondes	Oui

Lettonie

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux de Grèce](#) à la page 40 avec les changements suivants.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Paramètres de téléphone analogique

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

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Tonalité de déconnexion	Occupation rapide	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion/libération	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui

Lituanie

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux de Pologne](#) à la page 80 avec les changements suivants.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Comportement propre aux paramètres régionaux

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

Luxembourg

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux de l'Allemagne](#) à la page 38.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Malaisie (msl)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

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

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS :	Oui
	T3 :	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais (Royaume-Uni)	Oui
	Intégré : anglais (Royaume-Uni)	Oui
IP Office Manager		Oui
System Status Application		Oui
Phone Manager		Oui
Soft Console		Oui
one-X Portal for IP Office		Oui
IP Office Customer Call Reporter		Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	Aucun	Oui
Déconnexion/libération	Aucun	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,100 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Sonnerie-silence maxi : 4,0 secondes	Oui

Malte

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux du Royaume-Uni](#) à la page 106.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Mexique (esm)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : CALA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,050 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	2 secondes	Oui
Devise par défaut	MXN	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+06:00) Guadalajara, Mexico, Monterrey	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : espagnol (Amérique latine)	Oui
	T3 : espagnol (Amérique latine)	Oui
Messagerie vocale	Pro : espagnol (Amérique latine)	Oui
	Intégré : espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
System Status Application	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Phone Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Soft Console	Espagnol (Amérique latine)	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
one-X Portal for IP Office	Espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Espagnol (Amérique latine)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	350 R (1000 R 210nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Maroc (arm)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 19, 177, 15

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Décrochage éclair	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut		Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Dublin, Édimbourg, Lisbonne, Londres	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais	Oui
	Intégré : anglais, arabe	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portalpour IP Office	Anglais	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,46 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,46 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,25 secondes Sonnerie-silence maxi : 2,5 secondes	Oui

Pays-Bas (nld)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMFD	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Néerlandais	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Rome, Stockholm, Vienne	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : néerlandais	Oui
	T3 : néerlandais	Oui
Messagerie vocale	Pro : néerlandais	Oui
	Intégré : néerlandais	Oui
IP Office Manager	Néerlandais	Oui
System Status Application	Néerlandais	Oui
Phone Manager	Néerlandais	Oui
Soft Console	Néerlandais	Oui
one-X Portal pour IP Office	Néerlandais	Oui
IP Office Rapport des appels clients	Néerlandais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,25/0,25 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Nouvelle Zélande (enz)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	Continue
Tonalité différente	350+4450	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité	Tonalité
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	Continue
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) activé/désactivé
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	(0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,4) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,500 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,800 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut	NZD	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+12:00) Auckland, Wellington	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	T3 : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	Intégré : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portalpour IP Office	Anglais	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Norvège (nor)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	Royaume-Uni	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Norvégien	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	NOK	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Rome, Stockholm, Vienne	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : norvégien	Oui
	T3 :	Oui
Messagerie vocale	Pro : norvégien	Oui
	Intégré : norvégien	Oui
IP Office Manager	Anglais (États-Unis)	Oui
System Status Application	Anglais (États-Unis)	Oui
Phone Manager	Norvégien	Oui
Soft Console	Norvégien	Oui
one-X Portal for IP Office	Anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais (États-Unis)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,25/0,25 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Oman (aro)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 9999

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Décrochage éclair	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut	NOK	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+04:00) Abou Dabi, Muscat	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais	Oui
	Intégré : anglais, arabe	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portalpour IP Office	Anglais	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,46 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,46 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 0,25 secondes	Oui
	Sonnerie-silence maxi : 2,5 secondes	

Pakistan (urd)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 15, 1122, 115, 16

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz.	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Décrochage éclair	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut		Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais	Oui
	Intégré : anglais, arabe	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portalpour IP Office	Anglais	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,46 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,46 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,25 secondes Sonnerie-silence maxi : 2,5 secondes	Oui

Pérou (esr)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : CALA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	Continue
Autre tonalité de numérotation	425	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(1,0/3,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,050 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	PEN	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+05:00) Bogota, Lima, Quito	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : espagnol (Amérique latine)	Oui
	T3 : espagnol (Amérique latine)	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Messagerie vocale	Pro : espagnol (Amérique latine)	Oui
	Intégré : espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
System Status Application	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Phone Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Soft Console	Espagnol (Amérique latine)	Oui
one-X Portal for IP Office	Espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Espagnol (Amérique latine)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Philippines (enp)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : CALA

Numéros d'urgence (édition de base) : 0

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	Continue
Tonalité différente	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	350+440	Continue
Tonalité d'occupation	480+620	(5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	440/620	(0,25/0,25) tonalités différentes

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Sonnerie	440+480	(2,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,2/1200) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz.	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Décrochage éclair	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD (Bellcore202)	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

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

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	Anglais	Oui
Messagerie vocale	Anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal pour IP Office	Anglais	Oui
IP Office Rapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSKD BELLCORE202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	300 R + (1Kr 210nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	Déconnexion sur tonalité d'occupation 480+620 Hz 0,25/0,25 secondes ou 480+620 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 6,0 secondes	Oui

Pologne (plk)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	Continue
Autre tonalité de numérotation	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Polonais	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	PLN	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Varsovie, Zagreb	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : polonais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : polonais	Oui
	Intégré : polonais	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal for IP Office	Polonais	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,25/0,25 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Portugal (ptg)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK20	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Portugais	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Dublin, Édimbourg, Lisbonne, Londres	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : portugais (Portugal)	Oui
	T3 :	Oui
Messagerie vocale	Pro : portugais (Portugal)	Oui
	Intégré : portugais (Portugal)	Oui
IP Office Manager	Portugais (Brésil)	Oui
System Status Application	Portugais (Brésil)	Oui
Phone Manager	Portugais (Brésil)	Oui
Soft Console	Portugais (Brésil)	Oui
one-X Portal for IP Office	Portugais (Brésil)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Brésilien, portugais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	375 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 6,0 secondes	Oui

Qatar (arq)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 999

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut	QAR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Koweït, Riyad	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais	Oui
	Intégré : anglais, arabe	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal for IP Office	Anglais	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,46 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,46 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 0,25 secondes Sonnerie-silence maxi : 2,5 secondes	Oui

Roumanie

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux du Royaume-Uni](#) à la page 106.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Russie (rus)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	Aucun	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Russe	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	RUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Moscou, Saint-Pétersbourg, Volgograd	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : russe	Oui
	T3 :	Oui
Messagerie vocale	Pro : russe	Oui
	Intégré : russe	Oui
IP Office Manager	Russe	Oui
System Status Application	Russe	Oui
Phone Manager	Russe	Oui
Soft Console	Russe	Oui
one-X Portal for IP Office	Russe	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Russe	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,35/0,35 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Arabie Saoudite (ara)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 997, 998, 999

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Décrochage éclair	1,000 secondes	Oui

Le tableau continue ...

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

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut	SAR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+03:00) Koweït, Riyad	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais	Oui
	Intégré : anglais, arabe	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal pour IP Office	Anglais	Oui
IP Office Rapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	350 R + (1000 R 210nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 6,0 secondes	Oui

Singapour (zhi)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : 122, 122, 180

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,150 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni), chinois simplifié	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	TWD	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapour	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	T3 : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
Messagerie vocale	Pro : mandarin, anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	Intégré : mandarin, anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Manager	Anglais, chinois simplifié	Oui
System Status Application	Anglais, chinois simplifié	Oui
Phone Manager	Anglais, chinois simplifié	Oui
Soft Console	Anglais, chinois simplifié	Oui
one-X Portal for IP Office	Anglais, chinois simplifié	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais, chinois simplifié	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	Aucun	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 1,0 seconde Sonnerie-silence maxi : 2,0 secondes	Oui

République slovaque

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux de Pologne](#) à la page 80 avec les changements suivants.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 112

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,070 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,150 secondes	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Langue d'affichage	Anglais	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	Oui

Slovénie

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux d'Allemagne](#) à la page 38 avec le changement suivant.

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Langue d'affichage	Anglais	Oui

Afrique du Sud (ens)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 10111, 10177

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK20	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	ZAR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Harare, Pretoria	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	T3 : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	Intégré : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal pour IP Office	Anglais	Oui
IP Office Rapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	400 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes	Oui
	Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	

Espagne (esp)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Espagnol	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	EUR	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : espagnol (Amérique latine), espagnol	Oui
	T3 : espagnol (Amérique latine), espagnol	Oui
Messagerie vocale	Pro : espagnol (Amérique latine), espagnol	Oui
	Intégré : espagnol (Amérique latine), espagnol	Oui
IP Office Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
System Status Application	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Phone Manager	Espagnol (Amérique latine), espagnol	Oui
Soft Console	Espagnol (Amérique latine), espagnol	Oui
one-X Portal for IP Office	Espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Espagnol (Amérique latine)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,2/0,2 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 4,0 secondes	Oui

Suède (sve)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMF	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Suédois	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	SEK	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Rome, Stockholm, Vienne	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : suédois	Oui
	T3 :	Oui
Messagerie vocale	Pro : suédois	Oui
	Intégré : suédois	Oui
IP Office Manager	Anglais (États-Unis)	Oui
System Status Application	Anglais (États-Unis)	Oui
Phone Manager	Suédois	Oui
Soft Console	Suédois	Oui
one-X Portal for IP Office	Suédois	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais (États-Unis)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,25/0,25 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 6,0 secondes	Oui

Suisse (frs, des, its)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	425	Continue
Tonalité différente	425	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité	Tonalité
Tonalité d'occupation	425	(5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	425	(5/0,5) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité d'occupation interceptée	425	(0,2/0,2) sonnerie/silence
Sonnerie	425	(1,0/4,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	425	(0,2/0,2/0,2/4,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	425	(0,2/0,2) sonnerie/silence

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	UK20	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Français, italien ou allemand selon les paramètres régionaux sélectionnés	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	CHF	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Berne, Rome, Stockholm, Vienne	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : (basé sur la langue du profil)	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
	T3 : (basé sur la langue du profil)	Oui
Messagerie vocale	Pro : (basé sur la langue du profil)	Oui
	Intégré : (basé sur la langue du profil)	Oui
IP Office Manager	(basé sur la langue du profil)	Oui
System Status Application	(basé sur la langue du profil)	Oui
Phone Manager	(basé sur la langue du profil)	Oui
Soft Console	(basé sur la langue du profil)	Oui
one-X Portalpour IP Office	(basé sur la langue du profil)	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	(basé sur la langue du profil)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Taiwan (cht)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	Continue
Autre tonalité de numérotation	350+440	(0,1/0,1) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité de numérotation	Tonalité de numérotation
Tonalité d'occupation	480+620	(0,5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité d'occupation interceptée	440/620	(0,25/0,25)/(0,25/0,25) sonnerie/silence.
Sonnerie	440+480	(1,0/2,0) sonnerie/silence
Tonalité du signal d'alerte	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	480+620	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,150 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	DTMF/FSK D (détectée automatiquement)	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	TWD	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+08:00) Taipei	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS :	Oui
	T3 :	Oui
Messagerie vocale	Pro : mandarin	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
	Intégré : mandarin	Oui
IP Office Manager	Anglais, chinois simplifié	Oui
System Status Application	Chinois simplifié	Oui
Phone Manager	Chinois simplifié	Oui
Soft Console	Chinois simplifié	Oui
one-X Portal for IP Office	Chinois simplifié	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Chinois simplifié	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	DTMF	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	480+620 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Thaïlande

Paramètres régionaux : utiliser les [paramètres régionaux du Royaume-Uni](#) à la page 106 avec la modification suivante.

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Dublin, Édimbourg, Lisbonne, Londres	Oui

Turquie (trk)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) :

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	Royaume-Uni	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Turc	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	0 secondes	Oui
Devise par défaut	TRY	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+02:00) Athènes, Bucarest, Istanbul	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui
Messagerie vocale	Pro : turc	Oui
	Intégré : turc	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portal for IP Office	Turc	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R + (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Émirats Arabes Unis (aru)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : 112

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	440	Continue
Tonalité différente	440	(1,0/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	440+350	Continue
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Occupation rapide	400	(0,4/0,35/0,225/0,525) activé/désactivé
Tonalité d'occupation interceptée	400	Continue
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) activé/désactivé
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz.	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Décrochage éclair	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	5 secondes	Oui
Devise par défaut		Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT+04:00) Abou Dabi, Muscat	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais	Oui
	T3 : anglais	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
Messagerie vocale	Pro : anglais	Oui
	Intégré : anglais, arabe	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portalpour IP Office	Anglais	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,375/0,375 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,46 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,46 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistence : 0,25 secondes	Oui
	Sonnerie-silence maxi : 2,5 secondes	

Royaume-Uni (eng)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : EMEA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+450	Continue
Tonalité différente	350+450	(1/0,5) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité	Tonalité
Tonalité d'occupation	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Occupation rapide	400	(0,375/0,375) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	400	Continue

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Sonnerie	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) activé/désactivé
Tonalité du signal d'alerte	400	(0,1/30,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,025 secondes	Oui
Décrochage éclair	0,350 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	Royaume-Uni	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	Activé : 101 V sur les modules téléphoniques V2 et les cartes téléphoniques IP500, sinon 81 V	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	a-law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion/libération	Oui
Langue d'affichage	Anglais (Royaume-Uni)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	GBP	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT) Dublin, Édimbourg, Lisbonne, Londres	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	T3 : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
	Intégré : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portalpour IP Office	Anglais	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK v23	Oui
Impédance de terminaison	220 R (820 R 115nF)	Oui
Impédance d'équilibrage	220 R (820 R 115nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	Aucun	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,2 secondes Sonnerie-silence maxi : 4,0 secondes	Oui

États-Unis (enu)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : n.d.

Numéros d'urgence (édition de base) : 911

Tonalités

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité de numérotation	350+440	Continue
Tonalité différente	350+440	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité de numérotation secondaire	Tonalité	Tonalité
Tonalité d'occupation	480+620	(5/0,5) sonnerie/silence
Occupation rapide	480+620	(0,25/0,25) sonnerie/silence
Tonalité d'occupation interceptée	480+620	(0,25/0,25) tonalités différentes
Sonnerie	440+480	(2,0/4,0) sonnerie/silence

Le tableau continue ...

Tonalité	Fréquence (Hz)	Cadence (secondes)
Tonalité du signal d'alerte	480+620	(0,0/0,1/0,2/1 200,0) sonnerie/silence
Tonalité de numéro non accessible	400	Continue

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	20 Hz.	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,300 secondes	Oui
Décrochage éclair	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Numéro non joignable	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Anglais (États-Unis)	Oui
Désactiver le téléphone	Mise en veille	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	0 secondes	Oui
Devise par défaut	USD	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT-05:00) Heure de l'Est (États-Unis et Canada)	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	T3 : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
Messagerie vocale	Pro : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui
	Intégré : anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis)	Oui

Le tableau continue ...

Paramètre	Valeur	Configurable
IP Office Manager	Anglais	Oui
System Status Application	Anglais	Oui
Phone Manager	Anglais	Oui
Soft Console	Anglais	Oui
one-X Portalpour IP Office	Anglais	Oui
IP OfficeRapport des appels clients	Anglais	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	350 R (1000 R 210nF)	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	Aucun	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Vénézuela (esv)

Paramètres régionaux : par défaut

Zone géographique : CALA

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable

Tonalités

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

Paramètres de téléphone analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Fréquence de la sonnerie active	25 Hz	Non
Temps minimum de raccrochage/décrochage	0,050 secondes	Oui
Temps maximum de raccrochage/décrochage	1,000 secondes	Oui
Type d'affichage de l'appelant par défaut	FSKD	Oui
Type d'indication de message en attente par défaut	51 V par incrément	Oui

Comportement propre aux paramètres régionaux

Paramètre	Valeur	Configurable
Compression-expansion	μ-Law	Oui
Délai d'expiration de numérotation	30 secondes à partir du début de la numérotation	Non
Tonalité de déconnexion	Occupé	Oui
Méthode de déconnexion	Déconnexion sur tonalité d'occupation	Oui
Langue d'affichage	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Désactiver le téléphone	Tonalité de déconnexion	Oui
Durée de troncation de la messagerie vocale	7 secondes	Oui
Devise par défaut	VEB	Oui
Format date/heure	jj/mm 24 heures	Oui
Fuseau horaire par défaut	(GMT-04:30) Caracas	Oui

Langue

Paramètre	Valeur	Configurable
Téléphones	DS : espagnol (Amérique latine)	Oui
	T3 : espagnol (Amérique latine)	Oui
Messagerie vocale	Pro : espagnol (Amérique latine)	Oui
	Intégré : espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
System Status Application	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Phone Manager	Espagnol (Amérique latine)	Oui
Soft Console	Espagnol (Amérique latine)	Oui
one-X Portal for IP Office	Espagnol (Amérique latine)	Oui
IP Office Customer Call Reporter	Espagnol (Amérique latine)	Oui

Ligne de réseau analogique

Paramètre	Valeur	Configurable
Type de CLI	FSK BELL202	Oui
Impédance de terminaison	600 R	Oui
Impédance d'équilibrage	600 R	Oui
Détection de la tonalité d'occupation	425 Hz 0,5/0,5 secondes	Oui
Déconnexion/libération	0,5 secondes	Oui
Durées d'impulsion du raccrochage/ décrochage éclair	0,5 secondes	Oui
Paramètres de détection de la sonnerie	Persistance : 0,4 secondes Sonnerie-silence maxi : 5,0 secondes	Oui

Vietnam

Paramètres régionaux : utilisez les [paramètres régionaux du Royaume-Uni](#) à la page 106.

Zone géographique : APAC

Numéros d'urgence (édition de base) : configurable