



Referencia de configuración de región de Avaya IP Office™ Platform

© 2013-2016, Avaya, Inc.
Todos los derechos reservados.

Aviso

Si bien se hicieron esfuerzos razonables para asegurar que la información contenida en este documento esté completa y sea exacta en el momento de su impresión, Avaya no se responsabiliza por los errores. Avaya se reserva el derecho de realizar cambios y correcciones a la información contenida en este documento sin la obligación de notificar a ninguna persona u organización dichos cambios.

Exención de responsabilidad con respecto a la documentación

“Documentación” hace referencia a la información publicada en diversos medios (que puede incluir información del producto, instrucciones operativas y especificaciones de rendimiento) que se suele poner a disposición de los usuarios de los productos. La documentación no incluye material publicitario. Avaya no es responsable de ninguna modificación, incorporación ni eliminación en la versión original publicada de la Documentación a menos que dichas modificaciones, incorporaciones o eliminaciones hayan sido efectuadas por Avaya o en su representación. El usuario final acuerda indemnizar y eximir de toda responsabilidad a Avaya, agentes de Avaya y empleados con respecto a todo reclamo, acción judicial, demanda y juicio que surgiere de o en relación con modificaciones, incorporaciones o eliminaciones posteriores en esta documentación realizadas por el usuario final.

Exención de responsabilidad con respecto a los vínculos

Avaya no asume la responsabilidad del contenido ni de la fiabilidad de los enlaces a los sitios web incluidos en cualquier punto de este sitio o en Documentación proporcionada por Avaya. Avaya no es responsable de la confiabilidad de ninguna información, instrucción ni contenido proporcionado en estos sitios y no necesariamente aprueba los productos, los servicios o la información descritos u ofrecidos por los mismos. Avaya no garantiza que estos vínculos funcionarán todo el tiempo ni tiene control de la disponibilidad de las páginas vinculadas.

Garantía

Avaya ofrece una garantía limitada para sus productos de hardware y software. Consulte su contrato de compraventa para establecer las condiciones de la garantía limitada. Además, el idioma de la garantía estándar de Avaya, así como la información relacionada con el soporte técnico para este producto durante el período de vigencia de la garantía, está disponible, tanto para los clientes como para otras partes interesadas, en el sitio web de soporte técnico de Avaya: <https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010> en el enlace “Warranty & Product Lifecycle” (Garantía y ciclo de vida del producto) o en el sitio web posterior a este designado por Avaya. Tenga en cuenta que si ha adquirido los productos de un Channel Partner de Avaya fuera de Estados Unidos y Canadá, la garantía es proporcionada por dicho Channel Partner y no por Avaya.

“Servicio alojado” hace referencia a una suscripción de servicio alojado de Avaya que usted adquiere ya sea de Avaya o de un Channel Partner autorizado de Avaya (según corresponda) y que se describe detalladamente en SAS alojado u otra documentación de descripción del servicio sobre el servicio alojado correspondiente. Si compra una suscripción de servicio alojado, la garantía limitada anterior podría no ser aplicable, pero puede tener derecho a servicios de soporte técnico relacionados con el servicio alojado como se describe más adelante en los documentos de descripción del servicio para el servicio alojado correspondiente. Comuníquese con Avaya o el Channel Partner de Avaya (según corresponda) para obtener más información.

Servicio alojado

LOS SIGUIENTES TÉRMINOS SE APLICAN SOLO SI COMPRA UNA SUSCRIPCIÓN DE SERVICIO ALOJADO DE AVAYA MEDIANTE AVAYA O UN CHANNEL PARTNER DE AVAYA (SEGÚN CORRESPONDA). LOS TÉRMINOS DE USO DE LOS SERVICIOS ALOJADOS SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN EL SITIO WEB DE AVAYA, [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/LICENSEINFO) EN EL ENLACE “Términos de uso de Avaya para los servicios alojados” U OTRO SITIO DESIGNADO POR AVAYA, Y SE APLICAN A CUALQUIER PERSONA QUE ACCEDA O UTILICE EL SERVICIO ALOJADO. SI ACCEDE O UTILIZA EL SERVICIO ALOJADO O AUTORIZA A TERCEROS PARA QUE LO HAGAN, USTED, EN REPRESENTACIÓN DE USTED MISMO Y LA ENTIDAD PARA LA QUE LO ESTÁ HACIENDO (DE AQUÍ EN ADELANTE “USTED” Y “USUARIO FINAL” DE MANERA

INTERCAMBIABLE), ACEPTAN LOS TÉRMINOS DE USO. SI ACEPTA LOS TÉRMINOS DE USO EN REPRESENTACIÓN DE UNA EMPRESA U OTRA ENTIDAD LEGAL, SIGNIFICA QUE USTED TIENE LA AUTORIDAD PARA VINCULAR A DICHA ENTIDAD A ESTOS TÉRMINOS DE USO. SI NO CUENTA CON TAL AUTORIDAD O SI NO DESEA ACEPTAR ESTOS TÉRMINOS DE USO, NO DEBE ACCEDER O UTILIZAR EL SERVICIO ALOJADO NI AUTORIZAR A TERCEROS A ACCEDER O UTILIZAR EL SERVICIO ALOJADO.

Licencias

LOS TÉRMINOS DE LICENCIA DE SOFTWARE DISPONIBLES EN EL SITIO WEB DE AVAYA, [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/LICENSEINFO) EN EL ENLACE “AVAYA SOFTWARE LICENSE TERMS (Avaya Products)” [TÉRMINOS DE LA LICENCIA DE SOFTWARE DE AVAYA (productos de Avaya)] O EN EL SITIO POSTERIOR A ESTE DESIGNADO POR AVAYA, SE APLICAN A CUALQUIER PERSONA QUE DESCARGUE, USE O INSTALE SOFTWARE DE AVAYA, ADQUIRIDO DE AVAYA INC., CUALQUIER SUBSIDIARIA DE AVAYA O UN CHANNEL PARTNER DE AVAYA (SEGÚN CORRESPONDA) BAJO UN ACUERDO COMERCIAL CON AVAYA O CON UN CHANNEL PARTNER DE AVAYA. A MENOS QUE AVAYA ACEPTE POR ESCRITO LO CONTRARIO, AVAYA NO EXTIENDE ESTA LICENCIA SI EL SOFTWARE SE OBTUVO DE UN TERCERO QUE NO SEA AVAYA, UN AFILIADO DE AVAYA O UN CHANNEL PARTNER DE AVAYA. AVAYA SE RESERVA EL DERECHO DE INICIAR ACCIONES LEGALES EN CONTRA SUYO O DE CUALQUIER PERSONA QUE UTILICE O VENDA EL SOFTWARE SIN LA LICENCIA. SI INSTALA, DESCARGA O UTILIZA EL SOFTWARE O SI AUTORIZA A UN TERCERO A QUE LO HAGA, USTED, EN REPRESENTACIÓN DE USTED MISMO Y DE LA ENTIDAD PARA LA CUAL INSTALA, DESCARGA O UTILIZA EL SOFTWARE (DE AQUÍ EN ADELANTE “USTED” Y “USUARIO FINAL”), ACEPTA ESTOS TÉRMINOS Y CONDICIONES Y ESTABLECE UN CONTRATO VINCULANTE ENTRE USTED Y AVAYA INC. O EL AFILIADO DE AVAYA CORRESPONDIENTE (“AVAYA”).

Avaya le otorga una licencia dentro del alcance de los tipos de licencia que se describen a continuación, con la excepción de Heritage Nortel Software, para el que se detalla el alcance de la licencia a continuación. Donde la documentación de la orden no identifique expresamente un tipo de licencia, la licencia aplicable será una Licencia de sistema designado. La cantidad correspondiente de licencias y unidades de capacidad para la que se otorga la licencia será uno (1), a menos que una cantidad diferente de licencias o unidades de capacidad se especifique en la documentación u otros materiales disponibles para usted. “Software” significa programas de computadora en código objeto proporcionado por Avaya o un Channel Partner de Avaya, ya sea como productos independientes o preinstalados en productos de hardware, y cualquier mejora, actualización, revisión, corrección de falla o versiones modificadas del mismo. “Procesador designado” significa un dispositivo informático independiente único. “Servidor” significa un Procesador designado que aloja una aplicación de software a la que pueden acceder varios usuarios. “Instancia” significa una única copia del software que se ejecuta en un momento determinado: (i) en una máquina física, o (ii) en un software instalado en una máquina virtual (“VM”) o una implementación similar.

Tipos de licencia

Licencia de sistemas designados (DS). El usuario final puede instalar y utilizar cada copia o una instancia del software solo en el número de procesadores designados indicado en la orden. Avaya puede exigir que el procesador designado sea indicado en la orden por tipo, número de serie, tecla de función, instancia, ubicación u otra designación específica, o que el usuario final proporcione a Avaya a través de medios electrónicos establecidos por Avaya específicamente para este propósito.

Licencia de usuarios simultáneos (CU). El usuario final puede instalar y utilizar el software en varios procesadores designados o en uno o más servidores, siempre y cuando solo las unidades con licencia accedan y utilicen el software en un momento dado. Una “unidad” se refiere a la unidad en la que Avaya, a su exclusivo criterio, fundamenta el precio de sus licencias y puede ser incluso, entre otros, un agente, puerto o usuario, una cuenta de correo electrónico o de correo de voz en nombre de una persona o función corporativa (por ejemplo, administrador web o centro de asistencia técnica) o una entrada de directorio en la base de datos administrativa utilizada por el software que permite que un usuario se conecte con el software. Las unidades pueden vincularse con un servidor específico identificado o una instancia del software.

Licencia de la base de datos (DL). El usuario final puede instalar y utilizar cada copia o una instancia del software en un servidor o en varios servidores, siempre y cuando cada servidor en el cual el software esté instalado se comunique con no más de una instancia de la misma base de datos.

Licencia de CPU (CP). El usuario final puede instalar y utilizar cada copia o instancia del software hasta la cantidad de servidores que indica la orden, siempre y cuando la capacidad de rendimiento de los servidores no exceda la capacidad de rendimiento especificada para el software. El usuario final no puede instalar nuevamente ni operar el software en servidores con una capacidad de rendimiento mayor sin el consentimiento previo de Avaya y sin pagar una tarifa por la actualización.

Licencia del usuario identificado (NU). Usted puede: (i) instalar y utilizar cada copia o instancia del software en un solo procesador designado o servidor por usuario identificado autorizado (se define a continuación); o (ii) instalar y utilizar cada copia o instancia del software en un servidor siempre y cuando únicamente los usuarios identificados autorizados obtengan acceso a él y lo utilicen.

“Usuario identificado” se refiere a un usuario o un dispositivo que ha sido expresamente autorizado por Avaya para tener acceso al software y utilizarlo. A entera discreción de Avaya, un “usuario identificado” puede ser incluso, entre otros, designado por nombre, función corporativa (por ejemplo, administrador web o centro de asistencia técnica), una cuenta de correo electrónico o de correo de voz a nombre de una persona o función corporativa, o una entrada de directorio en la base de datos administrativa utilizada por el software que permite que un usuario se conecte con el software.

Licencia Shrinkwrap (SR). El cliente puede instalar y utilizar el software de acuerdo con los términos y las condiciones de los contratos de licencia vigentes, como las licencias “shrinkwrap” o “clickthrough” que acompañan o se aplican al software (“licencia Shrinkwrap”).

Heritage Nortel Software

“Heritage Nortel Software” significa el software que adquirió Avaya como parte de la compra de Nortel Enterprise Solutions Business en diciembre de 2009. El software Nortel heredado es el software que se incluye en la lista Heritage Nortel Products (Productos Nortel heredados) en <https://support.avaya.com/LicenseInfo>, en el enlace “Heritage Nortel Products” o en el sitio web posterior a este designado. Para el software Nortel heredado, Avaya otorga al cliente una licencia para utilizar el software Nortel heredado en virtud del presente documento únicamente en la medida de la activación autorizada o el nivel de uso autorizado, únicamente para el propósito especificado en la documentación y solamente como se incorpora, ejecuta o para comunicación con equipo Avaya. Los cargos por Heritage Nortel Software se podrán basar en el alcance de activación o el uso autorizado según se especifique en una orden o factura.

Copyright

Excepto donde se indique expresamente lo contrario, no se debe hacer uso de los materiales de este sitio, de la documentación, del software, del servicio alojado ni del hardware proporcionados por Avaya. Todo el contenido de este sitio, la documentación, el servicio alojado y los productos proporcionados por Avaya, incluida la selección, la disposición y el diseño del contenido, son de propiedad de Avaya o de sus licenciantes y están protegidos por leyes de derecho de autor y otras leyes de propiedad intelectual, incluidos los derechos de su género relacionados con la protección de las bases de datos. No debe modificar, copiar, reproducir, reeditar, cargar, publicar, transmitir ni distribuir de ninguna manera el contenido, en su totalidad o en parte, incluidos los códigos y el software, a menos que posea una autorización expresa de Avaya. La reproducción, transmisión, difusión, almacenamiento y/o uso no autorizado sin el consentimiento expreso por escrito de Avaya puede considerarse un delito penal o civil según la ley vigente.

Virtualización

Si el producto se implementa en una máquina virtual, se aplica lo siguiente. Cada producto tiene su propio código de pedido y tipos de licencia. Tenga en cuenta que cada instancia de un producto debe tener una licencia aparte y pedirse por separado. Por ejemplo, si el cliente usuario final o el Channel Partner de Avaya prefieren instalar dos instancias del mismo tipo de producto, entonces se deben solicitar dos productos del mismo tipo.

Componentes de terceros

“Componentes de terceros” se refieren a ciertos programas de software y partes de estos incluidos en dicho software o servicio alojado que pueden contener software (incluido el software de código abierto) distribuido según contratos de terceros (“Componentes de terceros”), que incluyen condiciones sobre los derechos a utilizar ciertas partes del software (“Términos y condiciones de terceros”). Según se requiera, la información correspondiente al código fuente de SO Linux distribuido (para aquellos productos que tienen código fuente de SO Linux distribuido) y que identifique a los titulares de derechos de autor de los Términos y condiciones de los participantes, y los Términos y condiciones de terceros aplicables, está disponible en los productos, la documentación o en el sitio web de Avaya: <https://support.avaya.com/Copyright> o en el sitio web posterior a este designado por Avaya. Los términos de la licencia de software de código abierto que se proporcionan como Términos de terceros se corresponden con los derechos de licencia otorgados en estos Términos de licencia de software y pueden contener derechos adicionales que lo benefician, como la modificación y distribución del software de código abierto. Los Términos de terceros tienen prioridad sobre estos Términos de licencia de software, únicamente con respecto a los Componentes de terceros aplicables, en la medida en que estos Términos de la licencia de software impongan mayores restricciones que los Términos de terceros aplicables.

Se aplica lo siguiente únicamente si el códec H.264 (AVC) se distribuye con el producto. ESTE PRODUCTO ESTÁ SUJETO A LA LICENCIA DE CARTERA DE PATENTES AVC PARA EL USO PERSONAL DE UN CONSUMIDOR Y OTROS USOS QUE NO IMPLIQUEN REMUNERACIÓN PARA (i) CODIFICAR VÍDEO QUE CUMPLA CON EL ESTÁNDAR AVC (“AVC VIDEO”) O (ii) DECODIFICAR VÍDEO AVC QUE UN CLIENTE CODIFICÓ DURANTE UNA ACTIVIDAD PERSONAL U OBTENIDO A TRAVÉS DE UN PROVEEDOR DE VÍDEO AUTORIZADO PARA SUMINISTRAR VÍDEO AVC. NINGUNA LICENCIA SE OTORGA O DEBE UTILIZARSE PARA OTRO FIN. PUEDE OBTENER MÁS POR PARTE DE MPEG LA, L.L.C. VISITE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

Proveedor de servicio

LO SIGUIENTE SE APLICA A LOS CHANNEL PARTNERS DE AVAYA QUE ALOJEN PRODUCTOS O SERVICIOS DE AVAYA. EL PRODUCTO O SERVICIO ALOJADO PUEDE USAR COMPONENTES DE TERCEROS SUJETOS A LOS TÉRMINOS DE TERCEROS Y REQUERIR QUE EL PROVEEDOR DE SERVICIOS UNA TENGA LICENCIA INDEPENDIENTE DIRECTA DE ESTOS TERCEROS. UN CHANNEL PARTNER DE AVAYA QUE ALOJE PRODUCTOS DE AVAYA DEBE CONTAR CON AUTORIZACIÓN ESCRITA DE AVAYA, Y, EN CASO DE QUE DICHOS PRODUCTOS ALOJADOS UTILICEN O INCORPOREN SOFTWARE DE TERCEROS, LO QUE INCLUYE, A TÍTULO ENUNCIATIVO, SOFTWARE O CÓDECS DE MICROSOFT, EL CHANNEL PARTNER DE AVAYA DEBERÁ OBTENER DE FORMA INDEPENDIENTE Y A SU CARGO LOS ACUERDOS DE LICENCIA CORRESPONDIENTES, DIRECTAMENTE DEL PROVEEDOR DE TERCEROS.

CON RESPECTO A LOS CÓDECS, SI EL CHANNEL PARTNER DE AVAYA ALOJA PRODUCTOS QUE UTILIZAN O INCORPORAN LOS CÓDECS G.729, H.264 O H.265, EL CHANNEL PARTNER DE AVAYA RECONOCE Y MANIFIESTA ACUERDO CON QUE ES RESPONSABLE DE ASUMIR TODAS LAS TARIFAS Y/O REGALÍAS. EL CÓDEC G.729 TIENE LICENCIA DE SIPRO LAB TELECOM INC. CONSULTE WWW.SIPRO.COM/CONTACT.HTML. EL CÓDEC H.264 (AVC) ESTÁ SUJETO A LA LICENCIA DE CARTERA DE PATENTES AVC PARA EL USO PERSONAL DE UN CONSUMIDOR Y OTROS USOS QUE NO IMPLIQUEN REMUNERACIÓN PARA (i) CODIFICAR VÍDEO QUE CUMPLA CON EL ESTÁNDAR AVC (“AVC VIDEO”) O (ii) DECODIFICAR VÍDEO AVC QUE UN CLIENTE CODIFICÓ DURANTE UNA ACTIVIDAD PERSONAL U OBTENIDO A TRAVÉS DE UN PROVEEDOR DE VÍDEO CON LICENCIA PARA SUMINISTRAR VÍDEO AVC. NO SE OTORGA LICENCIA NI DEBERÁ CONSIDERARSE IMPLÍCITA PARA NINGÚN OTRO USO. SE PODRÁ OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LOS CÓDECS H.264 (AVC) Y H.265 (HEVC) DE MPEG LA, L.L.C. VISITE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

Cumplimiento de leyes

Usted reconoce y manifiesta su acuerdo en cuanto a que es responsable de cumplir con las leyes y normativas aplicables, lo que incluye, a título enunciativo, las leyes y normativas

relacionadas con la grabación de llamadas, la privacidad de los datos, la propiedad intelectual, el secreto comercial, el fraude y los derechos de reproducción de música, en el país o en el territorio en el que se utilice el producto de Avaya.

Prevención del fraude telefónico

El fraude telefónico se refiere al uso no autorizado de su sistema de telecomunicaciones por parte de un participante sin autorización (por ejemplo, una persona que no es un empleado, agente ni subcontratista corporativo o no trabaja en nombre de su compañía). Tenga en cuenta que pueden existir riesgos de Fraude telefónico asociados con su sistema y que, en tal caso, esto puede generar cargos adicionales considerables para sus servicios de telecomunicaciones.

Intervención en fraude telefónico de Avaya

Si sospecha que es víctima de fraude telefónico y necesita asistencia o soporte técnico, llame a la línea directa de Intervención de Fraude Telefónico del Centro de servicio técnico al +1-800-643-2353 para Estados Unidos y Canadá. Para obtener números de teléfono de soporte técnico adicionales, visite el sitio web de soporte técnico de Avaya: <https://support.avaya.com> o el sitio web posterior a este designado por Avaya.

Vulnerabilidades de seguridad

En la sección Security Policies and Support (Políticas de seguridad y soporte técnico) de <https://support.avaya.com/security> podrá encontrar información acerca de las políticas de soporte técnico de seguridad de Avaya.

Las vulnerabilidades de seguridad de los productos de Avaya se gestionan según el Avaya Product Security Support Flow (Flujo de soporte técnico de seguridad de productos de Avaya) (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>).

Descarga de documentación

Para obtener las versiones más actualizadas de la documentación, visite el sitio web del soporte técnico de Avaya: <https://support.avaya.com> o el sitio web posterior a este designado por Avaya.

Contacto con el soporte técnico de Avaya

Visite el sitio web de soporte técnico de Avaya: <https://support.avaya.com> para obtener avisos y artículos sobre productos o servicios alojados o para informar acerca de algún problema con su producto o servicio alojado Avaya. Para obtener una lista de los números de teléfono y las direcciones de contacto del soporte técnico, visite el sitio web de soporte técnico de Avaya: <https://support.avaya.com> (o el sitio posterior designado por Avaya); desplácese hasta la parte inferior de la página y seleccione Contact Avaya Support (Contacto con el soporte técnico de Avaya).

Marcas comerciales

Las marcas comerciales, los logotipos y las marcas de servicio ("Marcas") que aparecen en este sitio, la Documentación, los Servicios alojados y los productos proporcionados por Avaya son Marcas registradas o no registradas de Avaya, sus afiliados, sus licenciantes, sus proveedores u otros terceros. Los usuarios no tienen permiso de usar dichas Marcas sin previo consentimiento por escrito de Avaya o dichos terceros que puedan ser propietarios de la Marca. Ningún contenido de este sitio, la documentación, los servicios alojados ni los productos deben considerarse como otorgamiento, por implicación, impedimento o de alguna otra forma, una licencia o derecho para usar las Marcas sin la autorización expresa por escrito de Avaya o del tercero correspondiente.

Avaya es una marca registrada de Avaya Inc.

Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Linux® es una marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países.

Capítulo 1: Introducción

La configuración regional permite definir factores tales como los tonos de timbre predeterminados y la configuración de la pantalla de llamadas. Aquí también se pueden controlar los avisos de idioma predeterminado del correo de voz. Establecer la configuración regional de las rutas para llamadas entrantes de modo que se invalide la configuración del sistema para llamadas a correo de voz.

*** Nota:**

La mención de una región no necesariamente implica la compatibilidad, disponibilidad o aprobación de IP Office en ese país.

! Importante:

Las configuraciones que se describen en esta referencia sustituyen a la información sobre la configuración regional descrita en la documentación de IP Office Manager.

Tonos

La siguiente tabla describe los diferentes tonos del sistema. Los tonos utilizados están determinados por la configuración regional del sistema.

*** Nota:**

En algunos lugares, el mismo sonido de tono puede utilizarse para varios fines; por ejemplo, el tono de ocupado o el tono rápido de ocupado pueden ser iguales.

Tono	Descripción
Tono de marcado	Tono de marcado normal.
Tono de marcado alternativo	Este tono también se conoce como tono de marcado "interrumpido", "intermitente" o "discontinuo". Se utiliza en extensiones en las que el usuario tiene configurados NM, Sígueme o Reenvío incondicional. También se utiliza en teléfonos analógicos, por ejemplo, cuando el usuario tiene una llamada en espera, durante una transferencia.
Tono de marcado secundario	Se utiliza cuando se accede a una troncal externa con un código corto o ARS que especifica un tono de marcado secundario. Si no se define un tono específico para la configuración regional, se utiliza el tono de marcado normal.
Tono de ocupado	Se utiliza cuando el número al que se llama está ocupado.
Tono rápido de ocupado	Sin canal.
Interceptar tono de ocupado	Número no asignado.

La tabla continúa...

Tono	Descripción
Timbre	El otro extremo está sonando. Este tono también se conoce como "timbrado".
Tono de llamada en espera	Se utiliza cuando un usuario tiene habilitada esta función y tiene una llamada en espera.
Tono de número no obtenible	Número no obtenible.

Frecuencia: Todas las frecuencias de tono se expresan en Hertz (Hz). En caso de que un tono utilice una combinación de frecuencias, aparecerán separadas por el signo +. Cuando un tono utiliza frecuencias intermitentes, aparecen separadas por el signo /.

Cadencia: La cadencia del tono se indica como una secuencia de veces en las que está activado/desactivado o como una secuencia de frecuencia intermitente: 1/frecuencia, 2 veces. Cuando una parte de la secuencia se encuentre entre paréntesis (), indica una secuencia repetida.

Tonos no localizados

Tono	Tono (Hz) Cadencia (segundos)	Valor Hz/s	Notas
MOH	Tono	440	MOH de tono
	Cadencia	0.2/0.2/0.2/5	
Escuchar llamada	Tono	?	
	Cadencia	0.07/0.1/0.07/0.1/0.07	No repetir
Conf. entrada	Tono	400	
	Cadencia	0.2	No repetir
Conf. salir	Tono	400	
	Cadencia	0.2/0.2/0.2	No repetir
Conf. repetición	Tono	400	
	Cadencia	0.2/10	

Configuración de teléfonos analógicos

Frecuencia actual del timbre	La frecuencia de timbre actual.
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	El tiempo mínimo que la corriente de bucle tiene que ser interrumpida para detectar una rellamada de interrupción programada (TBR). Si el tiempo es inferior a ese mínimo, se considera un problema técnico.
Tiempo máximo de accionamiento de flash	El tiempo máximo en que la corriente de bucle tiene que ser interrumpida para ser detectada como una rellamada de interrupción programada (TBR). Si el tiempo es más prolongado que el máximo, se considera como una llamada borrada.
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	El tipo de visualización de la persona que llama utilizado cuando la Extensión > Tipo de visualización de la persona que llama está establecida en Activado.

La tabla continúa...

Tipo de MWI predeterminado	El tipo de indicación de mensaje en espera que se utiliza cuando Extensión > Tipo de indicación de mensaje en espera está establecido en Activado. Cabe destacar que la configuración también puede depender del equipo que proporcione un puerto analógico.
----------------------------	--

Comportamiento específico según la región

Compresión y expansión	El típico método de compresión y expansión que emplean los sistemas telefónicos en esa región. El funcionamiento de este método se puede ajustar por medio de la ficha Sistema > Telefonía > Telefonía .
Tiempo de espera de marcado	El método utilizado por el sistema para determinar cuándo se desconecta una extensión que no completa el marcado de un número enrutable válido.
Tono de desconexión	El tono utilizado cuando se proporciona la indicación de desconexión a una extensión.
Método de desconexión	Indica si la región utiliza la operación de Desconexión de tono de ocupado o la de Interrupción de línea en las troncales analógicas.
Idioma de pantalla	El idioma predeterminado que se utiliza para los mensajes enviados a las extensiones.
Función de eliminación de teléfono	La acción específica de una región que se aplica a teléfonos digitales y teléfono IP cuando se desconecta el terminal lejano de la llamada. Esta acción se puede anular mediante la opción Tono de desconexión que está en la ficha Sistema > Telefonía > Telefonía .
Divisa predeterminada	Se utiliza en una operación de Aviso de cargo siempre que se admitan en líneas ISDN.
Zona horaria predeterminada	Este valor se usa para establecer la diferencia horaria predeterminada y los valores de configuración de horario de verano cuando se usa un SNTP para obtener el valor de hora de la UTC.

Valores predeterminados

Los siguientes elementos de configuración tienen valores predeterminados diferentes según el lugar de inicialización del sistema, ya sea para los EE. UU. o para el resto del mundo.

	EE. UU.	Resto del mundo
Tiempo de espera	120 seg	15 seg
Tiempo de espera de estacionamiento	300 seg	300 seg
Espera automática	Desactivado	Activado
Conteo de demora de marcación	0	4
Tiempo de demora de marcación	4 seg	1 seg

Capítulo 2: Configuración regional

Argentina (ess)

Configuración regional: Predeterminado

Región: CALA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,2.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado de uso
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440/620	(0,25/0,25) tonos intermitentes
Timbre	440+480	(0,1.0/0,3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.070 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ -Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Español (América Latina)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	0 segundos	Sí
Divisa predeterminada	ARS	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT-03:00) Buenos Aires	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Español (América Latina)	Sí
	T3: Español (América Latina)	Sí
Correo de voz	Pro: Español (América Latina)	Sí
	Incorporado: Español (América Latina)	Sí
IP Office Manager	Español (América Latina)	Sí
System Status Application	Español (América Latina)	Sí
Phone Manager	Español (América Latina)	Sí
Soft Console	Español (América Latina)	Sí
one-X Portal for IP Office	Español (América Latina)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Español (América Latina)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK v23	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	350 R + (1000 R 210 nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Ninguno	Sí

Australia (ena)

Configuración regional: Predeterminado

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	Continuamente
Tono de marcación alternativo	350+440	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuamente
Timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,1/0,30) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.010 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada	AUD	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sídney	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	T3: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	Incorporado: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
IP Office Manager	Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
System Status Application	Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
Phone Manager	Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
Soft Console	Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,2 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Bahréin (arh)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 999

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	330+44+	Continuamente
Tono de marcado alternativo	350+440	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	350+440	Continuamente
Tono de ocupado	425	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	Continuamente
Timbre	425	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.2/0.6/0.2/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada	BHD	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Kuwait, Riad	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés	Sí
	Incorporado: Inglés, árabe	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portal for IP Office	Inglés	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0,375/0,375 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Ninguno	Sí

Bélgica: Flamenco (nlb)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcación alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.08/0.175/0.08/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Holandés	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Bruselas, Copenhague, Madrid, París	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Holandés	Sí
	T3: Holandés	Sí
Correo de voz	Pro: Holandés	Sí
	Incorporado: Holandés	Sí
IP Office Manager	Holandés	Sí
System Status Application	Holandés	Sí
Phone Manager	Holandés	Sí
Soft Console	Holandés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Holandés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Holandés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	200 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	200 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Ninguno	Sí

Bélgica: Francés (frb)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcación alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.08/0.175/0.08/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Francés	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Bruselas, Copenhague, Madrid, París	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Francés	Sí
	T3: Francés	Sí
Correo de voz	Pro: Francés, Francés (Canadá)	Sí
	Incorporado: Francés, Francés (Canadá)	Sí
IP Office Manager	Francés	Sí
System Status Application	Francés	Sí
Phone Manager	Francés	Sí
Soft Console	Francés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Francés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Francés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	200 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	200 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sí

Brasil (ptb)

Configuración regional: Predeterminado

Región: CALA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,2.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.1/0.1/0.1/0.1) activado/ desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,4.0) activado/desac- tivado
Tono de llamada en espera	425	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/ desactivado
Tono de número no obtenible	425	(0.25/0.25/0.75/0.25) Activa- do/desactivado (Versión 4.2 y posteriores) Continuamente (versiones anteriores a la 4.2)

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.100 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMFD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	a-law/ μ -law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocu- pado	Sí
Idioma de pantalla	Portugués (Brasil)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	2 segundos	Sí
Divisa predeterminada	BRL	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Brasilia	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Portugués (Brasil)	Sí
Correo de voz	Pro: Portugués (Brasil)	Sí
	Incorporado: Portugués (Brasil)	Sí
IP Office Manager	Portugués (Brasil)	Sí
System Status Application	Portugués (Brasil)	Sí
Phone Manager	Portugués (Brasil)	Sí
Soft Console	Portugués (Brasil)	Sí
one-X Portal for IP Office	Portugués (Brasil)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Portugués de Brasil	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R o 900 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R o 800 R 50nF	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Ninguno	Sí

Bulgaria

Configuración regional: Use la [Configuración regional del Reino Unido](#) en la página 108.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Canadá (frc)

Configuración regional: Predeterminado

Región: NA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	Continuamente
Tono de marcado alternativo	350+440	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/ desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0,25/0,25) tonos intermitentes
Timbre	440+480	(0,2.0/0,0.4) activado/ desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200) activado/ desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ -Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Interrupción de línea	Sí
Idioma de pantalla	Francés (Canadá)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	0 segundos	Sí
Divisa predeterminada	CAD	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT-05:00) Hora del este (EE. UU. y Canadá)	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Francés	Sí
	T3: Francés	Sí
Correo de voz	Pro: Francés, Francés (Canadá)	Sí
	Incorporado: Francés, Francés (Canadá)	Sí
IP Office Manager	Francés	Sí
System Status Application	Francés	Sí
Phone Manager	Francés	Sí
Soft Console	Francés	Sí
one-X Portal for IP Office	Francés	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Francés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	350 R + (1000 R 210 nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	Ninguno	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Ninguno	Sí

Chile (esl)

Configuración regional: Predeterminado

Región: CALA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,2.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440/620	(0,25/0,25) tonos intermitentes
Timbre	440+480	(0,1.0/0,3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.050 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ -Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Español (América Latina)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	2 segundos	Sí
Divisa predeterminada	CLP	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT-04:00) Santiago	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Español (América Latina)	Sí
	T3: Español (América Latina)	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Correo de voz	Pro: Español (América Latina)	Sí
	Incorporado: Español (América Latina)	Sí
IP Office Manager	Español (América Latina)	Sí
System Status Application	Español (América Latina)	Sí
Phone Manager	Español (América Latina)	Sí
Soft Console	Español (América Latina)	Sí
one-X Portal for IP Office	Español (América Latina)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Español (América Latina)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	25 V a 50 V	Sí

China, República Popular (chs)

Configuración regional: Predeterminado

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,0.4/0,0.4) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	440	(0,0.35/0,0.35) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	440	(0,0.7/0,0.7) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Interceptar tono de ocupado	440	(0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,4/0,4) activado/desactivado
Timbre	440	(0,1.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	440	(0,0.4/0,4.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	440	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.050 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.900 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Chino simplificado	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada	CNY	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+08:00) Chongqing, Hong Kong, Urumqi	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS:	Sí
	T3:	Sí
Correo de voz	Pro: Mandarín, cantonés	Sí
	Incorporado: Mandarín, cantonés	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
IP Office Manager	Chino simplificado	Sí
System Status Application	Chino simplificado	Sí
Phone Manager	Chino simplificado	Sí
Soft Console	Chino simplificado	Sí
one-X Portal for IP Office	Chino simplificado	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés (EE. UU.)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	200 R + (680 R 100nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	200 R + (680 R 100nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	450 Hz 0,35/0,35 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Ninguno	Sí

Columbia (eso)

Configuración regional: Predeterminado

Región: CALA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,2.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Timbre	440+480	(0,1.0/0,3.0) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/ desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.050 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Español (América Latina)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	2 segundos	Sí
Divisa predeterminada	COP	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT-05:00) Bogotá, Lima, Quito	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Español (América Latina)	Sí
Correo de voz	Pro: Español (América Latina)	Sí
	Incorporado: Español (América Latina)	Sí
IP Office Manager	Español (América Latina)	Sí
System Status Application	Español (América Latina)	Sí
Phone Manager	Español (América Latina)	Sí
Soft Console	Español (América Latina)	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
one-X Portal for IP Office	Español (América Latina)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Español (América Latina)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Ninguno	Sí

Chipre

Configuración regional: Use la [Configuración regional de Grecia](#) en la página 41 con la siguiente modificación.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación alternativo	425	(0,5/1,0) activado/desactivado

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí

República Checa (csy)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Configuración	Valor	Configurable
Divisa predeterminada	CZK	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Praga	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	Inglés	Sí
Correo de voz	Inglés (Reino Unido)	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portal for IP Office	Checo	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELLCORE202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,33/0,33 segundos	Sí
Interrupción de línea	425 Hz 0,33/0,33 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Dinamarca (dan)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Timbre	425	(0,0.75/0,0.75) activado/ desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0,0.08/0,10.0) activado/ desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMFC	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Danés	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	DKK	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Bruselas, Copenhague, Madrid, París	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Danés	Sí
Correo de voz	Pro: Danés	Sí
	Incorporado: Danés	Sí
IP Office Manager	Inglés (EE. UU.), Inglés (Reino Unido)	Sí
System Status Application	Inglés (EE. UU.), Inglés (Reino Unido)	Sí
Phone Manager	Danés	Sí
Soft Console	Danés	Sí
one-X Portal for IP Office	Inglés (EE. UU.), Inglés (Reino Unido)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés (EE. UU.), Inglés (Reino Unido)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,45/0,45 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 8,0 segundos	Sí

Egipto (are)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 122, 123, 180

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcación alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	425	Continuamente

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de ocupado	400+480	(0,1/0,4.0) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400+480	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400+480	Continuamente
Timbre	400+480	(0,2.0/1,0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400+480	(0,1/0,30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400+480	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada		Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Cairo	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés	Sí
	Incorporado: Inglés, árabe	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	400 Hz, 0,375/0,375 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.46 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.6 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,25 segundos RingOffMax: 2,5 segundos	Sí

Estonia

Configuración regional: Use la [Configuración regional del Reino Unido](#) en la página 108 con la siguiente modificación.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Helsinki, Kiev, Riga, Sofia, Tallin, Vilna	Sí

Finlandia (fin)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,5.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0,0.08/0,120.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMF	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Finés	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Helsinki, Kiev, Riga, Sofía, Tallin, Vilna	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Finés	Sí
	T3: Finés	Sí
Correo de voz	Pro: Finés	Sí
	Incorporado: Finés	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Finés	Sí
Soft Console	Finés	Sí
one-X Portal for IP Office	Inglés	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	Ninguno	Sí
Interrupción de línea	500 mseg.	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	500 mseg.	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,2 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sí

Francia (fra)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	330	Continuamente
Tono de marcado alternativo	330	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	440	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	440	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Timbre	440	(0,1.5/0,3.5) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	440	(0,1/0,8.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	440	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Francés	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Bruselas, Copenhague, Madrid, París	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Francés	Sí
	T3: Francés	Sí
Correo de voz	Pro: Francés, Francés (Canadá)	Sí
	Incorporado: Francés, Francés (Canadá)	Sí
IP Office Manager	Francés	Sí
System Status Application	Francés	Sí
Phone Manager	Francés	Sí
Soft Console	Francés	Sí
one-X Portal for IP Office	Francés	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Francés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,4/0,4 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sí

Francia2 (fro)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	440	Continuamente
Tono de marcación alternativo	440+330	Continuamente
Tono de marcado secundario	440+330	Continuamente
Tono de ocupado	440	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	440	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Timbre	440	(0,1.5/0,3.5) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	440	(0,0.3/0,10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	440	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	50 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Francés	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Bruselas, Copenhague, Madrid, París	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Francés	Sí
	T3: Francés	Sí
Correo de voz	Pro: Francés	Sí
	Incorporado: Francés	Sí
IP Office Manager	Francés	Sí
System Status Application	Francés	Sí
Phone Manager	Francés	Sí
Soft Console	Francés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Francés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Francés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,4/0,4 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sí

Alemania (deu)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	(0.16/0.16/0.16/0.16/0.16/0.8) activado/desactivado
Tono de marcación alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	425	Continuamente
Tono de ocupado	425	(0,0.48/0,0.48) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.48/0,0.48) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.48/0,0.48) activado/desactivado
Timbre	425	(0,0.945/0,4.05) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.08/0.2/0.08/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Alemán	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Ámsterdam, Berlín, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Alemán	Sí
	T3: Alemán	Sí
Correo de voz	Pro: Alemán	Sí
	Incorporado: Alemán	Sí
IP Office Manager	Alemán	Sí
System Status Application	Alemán	Sí
Phone Manager	Alemán	Sí
Soft Console	Alemán	Sí
one-X Portalpara IP Office	Alemán	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Alemán	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	440 Hz 0,48/0,48 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Grecia (ell)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	425	(0.2/0.3/0.7/0.8) activado/desactivado
Tono de ocupado	425	(0,0.3/0,0.3) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.15/0,0.15) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(1/0.1/0.2/0.2) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0,0.3/0,8.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	(0,1/0,2) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Divisa predeterminada	EUR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Atenas, Bucarest, Estambul	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Griego	Sí
	Incorporado: Inglés	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portal for IP Office	Inglés	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,3/0,3 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Hong Kong (zh)

Configuración regional: Predeterminado

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	Continuamente
Tono de marcación alternativo	350+440	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/ desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Interceptar tono de ocupado	440/620	(0,25/0,25) tonos intermiten- tes
Timbre	440/620	(0.4/0.2/0.4/3.0) activado/ desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/ desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ -Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de línea	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	CNY	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	(GMT+08:00) Pekín, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS:	Sí
	T3:	Sí
Correo de voz	Pro: Mandarín, cantonés	Sí
	Incorporado: Mandarín, cantonés	Sí
IP Office Manager	Chino simplificado	Sí
System Status Application	Chino simplificado	Sí
Phone Manager	Chino simplificado	Sí
Soft Console	Chino simplificado	Sí
one-X Portalpara IP Office	Chino simplificado	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Chino simplificado	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	350 R + (1000 R 210 nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	Ninguno	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Ninguno	Sí

Hungría (hun)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.15/0.15/0.15/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	HUF	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Belgrado, Bratislava, Budapest, Liubliana	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Húngaro	Sí
	Incorporado: Inglés	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portal for IP Office	Inglés	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,3/0,3 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Islandia (isl)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+450	Continuamente
Tono de marcación alternativo	350+450	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono rápido de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/ desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuamente
Timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/0.2) activado/ desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,1/0,30.0) activado/desacti- vado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	UK20	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	ISK	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT) Monrovia, Reykjavik	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
	T3: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	Incorporado: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 6,0 segundos	Sí

India (ind)

Configuración regional: Predeterminado

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+450	Continuamente
Tono de marcación alternativo	400	(0.25/0.25/0.25/3.25) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono rápido de ocupado	400	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	(0,75/0,75) tonos intermitentes
Timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/ desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,2/0,0.1/0,0.2/0,7.5) activado/ desactivado
Tono de número no obtenible	400	(0,2.8/0,0.2) activado/ desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.050 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.300 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMF A	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	INR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+05:30) Chennai, Calcuta, Mumbai, Nueva Dehli	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	T3: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	Incorporado: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	350 R (1000 R 210nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0,75/0,75 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,2 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Indonesia

Configuración regional: Use la [Configuración regional del Reino Unido](#) en la página 108 con las siguientes modificaciones.

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Divisa predeterminada	GBP	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	(GMT) Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sí

Irlanda (enl)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+450	Continuamente
Tono de marcado alternativo	350+450	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	425	Continuamente
Tono de ocupado	425	(0,0.45/0,0.45) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.45/0,0.45) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	Continuamente
Timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.2/0.2/0.2/4.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Reino Unido	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V (51 V escalonado)	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT) Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS:	Sí
	T3:	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés (Reino Unido)	Sí
	Incorporado: Inglés (Reino Unido)	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés (Reino Unido)	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portal for IP Office	Inglés	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK v23	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,45/0,45 segundos	Sí
Interrupción de línea	Ninguno	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.100 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,2 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sí

Italia (ita)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+425	Continuamente
Tono de marcación alternativo	350+425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	425	(0.2/0.2/0.6/1.0) activado/desactivado
Tono de ocupado	400	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,1/0,4.9) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	(0,1/0,0.1) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	10 segundos sin ningún número marcado	No

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Italiano	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	2 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Ámsterdam, Berlín, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Italiano	Sí
	T3: Italiano	Sí
Correo de voz	Pro: Italiano	Sí
	Incorporado: Italiano	Sí
IP Office Manager	Italiano	Sí
System Status Application	Italiano	Sí
Phone Manager	Italiano	Sí
Soft Console	Italiano	Sí
one-X Portalpara IP Office	Italiano	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Italiano	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	200 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	200 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Japón (jpn)

Configuración regional: Predeterminado

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	400	(0,2/0,2) activado/desactivado
Tono de marcado alternativo	400	(0.2/0.2/0.2/0.2/0.2/0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	400	(0,2/0,2) activado/desactivado
Tono de ocupado	400	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Timbre	480+432	(0,1.0/0,2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.1/0.1/0.1/4.7) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	(0,1.0/0,1.0) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	JPY	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokio	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés (Reino Unido)	Sí
	T3: Inglés (Reino Unido)	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés (EE. UU.)	Sí
	Incorporado: Inglés (EE. UU.)	Sí
IP Office Manager	Inglés (EE. UU.)	Sí
System Status Application	Inglés (EE. UU.)	Sí
Phone Manager	Inglés (EE. UU.)	Sí
Soft Console	Japonés	Sí
one-X Portal for IP Office	Japonés	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés (EE. UU.)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	350 R + (1000 R 210 nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos	Sí
	RingOffMax: 4,0 segundos	

Kazajistán

Configuración regional: Use la [Configuración regional de Rusia](#) en la página 88 con la siguiente modificación.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	(GMT+06:00) (configurado manualmente)	Sí

República de Corea (kor)

Configuración regional: Predeterminado

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	(0,1.0/0,0.25) activado/desactivado
Tono de marcado alternativo	350+440	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.3/0,0.2) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0.125/0.025/0.125/1.5) activado/desactivado
Timbre	440+480	(0,1.0/0,2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.050 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Coreano	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	3 segundos	Sí
Divisa predeterminada	KRW	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+09:00) Seúl	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Coreano	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Coreano	Sí
	Incorporado: Coreano	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Coreano	Sí
Soft Console	Coreano	Sí
one-X Portal for IP Office	Coreano	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	480+620 Hz 0,25/0,25 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sí

Kuwait (ark)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 112

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	425	Continuamente
Tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	Continuamente
Timbre	425	(0,1.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0,1.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada	QAR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Kuwait, Riad	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés	Sí
	Incorporado: Inglés, árabe	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portal for IP Office	Inglés	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.460 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.460 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	0,25/2,5 segundos	Sí

Letonia

Configuración regional: Use la [Configuración regional de Grecia](#) en la página 41 con la siguiente modificación.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.080 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.060 segundos	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Tono de desconexión	Tono rápido de ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de línea	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí

Lituania

Configuración regional: Use la [Configuración regional de Polonia](#) en la página 82 con la siguiente modificación.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Helsinki, Kiev, Riga, Sofía, Tallin, Vilna	Sí

Luxemburgo

Configuración regional: Use la [Configuración regional de Alemania](#) en la página 39.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Malasia (msl)

Configuración regional: Predeterminado

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,1/0,0.1) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	425	Continuamente
Tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,2.5/0,0.5) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	(0,2.5/0,0.5) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	MYR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapur	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS:	Sí
	T3:	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés (Reino Unido)	Sí
	Incorporado: Inglés (Reino Unido)	Sí
IP Office Manager		Sí
System Status Application		Sí
Phone Manager		Sí
Soft Console		Sí
one-X Portal for IP Office		Sí
IP Office Customer Call Reporter		Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	Ninguno	Sí
Interrupción de línea	Ninguno	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.100 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,2 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sí

Malta

Configuración regional: Use la [Configuración regional del Reino Unido](#) en la página 108.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

México (esm)

Configuración regional: Predeterminado

Región: CALA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,2.0/0,0.4) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0,25/0,25) tonos intermitentes
Timbre	440+480	(0,1.0/0,3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.050 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ -Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Idioma de pantalla	Español (América Latina)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	2 segundos	Sí
Divisa predeterminada	MXN	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+06:00) Guadalajara, Ciudad de México, Monterrey	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Español (América Latina)	Sí
	T3: Español (América Latina)	Sí
Correo de voz	Pro: Español (América Latina)	Sí
	Incorporado: Español (América Latina)	Sí
IP Office Manager	Español (América Latina)	Sí
System Status Application	Español (América Latina)	Sí
Phone Manager	Español (América Latina)	Sí
Soft Console	Español (América Latina)	Sí
one-X Portal for IP Office	Español (América Latina)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Español (América Latina)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	350 R (1000 R 210nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Marruecos (arm)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 19, 177, 15

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcación alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	425	Continuamente
Tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	Continuamente
Timbre	425	(0,1.7/0,3.3) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0,1/0,30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada		Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	(GMT) Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés	Sí
	Incorporado: Inglés, árabe	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.46 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.46 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,25 segundos RingOffMax: 2,5 segundos	Sí

Países Bajos (nld)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0,0.48/0,0.48) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.48/0,0.48) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.48/0,0.48) activado/desactivado
Timbre	425	(0,0.945/0,4.05) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,0.08/0,10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMFD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Holandés	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Ámsterdam, Berlín, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Holandés	Sí
	T3: Holandés	Sí
Correo de voz	Pro: Holandés	Sí
	Incorporado: Holandés	Sí
IP Office Manager	Holandés	Sí
System Status Application	Holandés	Sí
Phone Manager	Holandés	Sí
Soft Console	Holandés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Holandés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Holandés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.25/0.25 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Nueva Zelanda (enz)

Configuración regional: Predeterminado

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+450	Continuamente
Tono de marcación alternativo	350+4450	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono rápido de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/ desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuamente
Timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/ desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,1/0,30) activado/desactiva- do
Tono de número no obtenible	400	(0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0, 1/0,075/0,4) activado/desacti- vado

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.500 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.800 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada	NZD	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+12:00) Auckland, We- llington	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés (Reino Unido), In- glés (EE. UU.)	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
	T3: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	Incorporado: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,2 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Noruega (nor)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Timbre	425	(1.0/1.5/1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.08/0.6/0.08/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Reino Unido	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Noruego	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	NOK	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Ámsterdam, Berlín, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Noruego	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
	T3:	Sí
Correo de voz	Pro: Noruego	Sí
	Incorporado: Noruego	Sí
IP Office Manager	Inglés (EE. UU.)	Sí
System Status Application	Inglés (EE. UU.)	Sí
Phone Manager	Noruego	Sí
Soft Console	Noruego	Sí
one-X Portal for IP Office	Inglés (EE. UU.)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés (EE. UU.)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Omán (aro)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 9999

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcación alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	425	Continuamente
Tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Interceptar tono de ocupado	425	Continuamente
Timbre	425	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/ desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,0.3/0,10.0) activado/ desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada	NOK	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Mascate	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés	Sí
	Incorporado: Inglés, árabe	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.46 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.46 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,25 segundos RingOffMax: 2,5 segundos	Sí

Pakistán (urd)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 15, 1122, 115, 16

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcación alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	425	Continuamente
Tono de ocupado	400	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuamente
Timbre	400	(0,1.0/0,2.0) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de llamada en espera	400	(0,1/0,30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada		Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés	Sí
	Incorporado: Inglés, árabe	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.46 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.46 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,25 segundos RingOffMax: 2,5 segundos	Sí

Perú (esr)

Configuración regional: Predeterminado

Región: CALA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,2.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0,25/0,25) tonos intermitentes
Timbre	440+480	(0,1.0/0,3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.050 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Español (América Latina)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	PEN	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+05:00) Bogotá, Lima, Quito	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Español (América Latina)	Sí
	T3: Español (América Latina)	Sí
Correo de voz	Pro: Español (América Latina)	Sí
	Incorporado: Español (América Latina)	Sí
IP Office Manager	Español (América Latina)	Sí
System Status Application	Español (América Latina)	Sí
Phone Manager	Español (América Latina)	Sí
Soft Console	Español (América Latina)	Sí
one-X Portal for IP Office	Español (América Latina)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Español (América Latina)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Filipinas (enp)

Configuración regional: Predeterminado

Región: CALA

Números de emergencia (edición básica): 0

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	Continuamente
Tono de marcación alternativo	350+440	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Tono de marcado secundario	350+440	Continuamente
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desac- tivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Interceptar tono de ocupado	440/620	(0,25/0,25) tono intermitente
Timbre	440+480	(0,2.0/0,4.0) activado/desac- tivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0,2/1200) activado/desacti- vado
Tono de número no obtenible	400	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD (Bellcore202)	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado 480+620 Hz 0,25/0,25 segundos o bien 480+620 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (EE.UU.)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	4 segundos	Sí
Divisa predeterminada	PHP	Sí
Formato de fecha/hora	mm/dd 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(UCT+08:00)	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	Inglés	Sí
Correo de voz	Inglés (EE.UU.)	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSKD BELLCORE202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Impedancia con equilibrio	300 R + (1Kr 210nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	Desconexión de tono de ocupado 480+620 Hz 0,25/0,25 segundos o bien 480+620 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 6,0 segundos	Sí

Polonia (plk)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.15/0.15/0.15/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Polaco	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	PLN	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Varsovia, Zagreb	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Polaco	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Polaco	Sí
	Incorporado: Polaco	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portal for IP Office	Polaco	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Portugal (ptg)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+450	Continuamente
Tono de marcado alternativo	350+450	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuamente
Timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,1/0,30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	UK20	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Portugués	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT) Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Portugués (Portugal)	Sí
	T3:	Sí
Correo de voz	Pro: Portugués (Portugal)	Sí
	Incorporado: Portugués (Portugal)	Sí
IP Office Manager	Portugués (Brasil)	Sí
System Status Application	Portugués (Brasil)	Sí
Phone Manager	Portugués (Brasil)	Sí
Soft Console	Portugués (Brasil)	Sí
one-X Portal for IP Office	Portugués (Brasil)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Portugués de Brasil	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	375 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 6,0 segundos	Sí

Qatar (arq)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 999

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	Continuamente
Tono de marcado alternativo	350+440	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	350+440	Continuamente
Tono de ocupado	400	(0,0.8/0,0.8) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.4/0.35/0.22/0.52) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuamente
Timbre	400+450	(0.38/0.25/0.38/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.2/0.6/0.2/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada	QAR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Kuwait, Riad	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés	Sí
	Incorporado: Inglés, árabe	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portal for IP Office	Inglés	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Interrupción de línea	0.46 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.46 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,25 segundos RingOffMax: 2,5 segundos	Sí

Rumanía

Configuración regional: Use la [Configuración regional del Reino Unido](#) en la página 108.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Rusia (rus)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	Continuamente
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	425	(0,0.35/0,0.35) activado/ desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,2/0,2) activado/desactiva- do
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.35/0,0.35) activado/ desactivado
Timbre	425	(0,1/0,4.0) activado/desacti- vado
Tono de llamada en espera	425	(0,2/5,0) activado/desactiva- do
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Ninguno	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Ruso	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	RUR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Moscú, San Petersburgo, Volgogrado	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Ruso	Sí
	T3:	Sí
Correo de voz	Pro: Ruso	Sí
	Incorporado: Ruso	Sí
IP Office Manager	Ruso	Sí
System Status Application	Ruso	Sí
Phone Manager	Ruso	Sí
Soft Console	Ruso	Sí
one-X Portal for IP Office	Ruso	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Ruso	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220R + (820R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220R + (820R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,35/0,35 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Arabia Saudita (ara)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 997, 998, 999

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	Continuamente
Tono de marcación alternativo	350+440	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/ desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0,25/0,25) tonos intermitentes
Timbre	440+480	(0,2.0/0,4.0) activado/ desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0,1/0,2/1200,0) activado/ desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ -Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada	SAR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Kuwait, Riad	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés	Sí
	Incorporado: Inglés, árabe	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portal para IP Office	Inglés	Sí
IP Office Custom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	350 R + (1000 R 210 nF)	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 6,0 segundos	Sí

Singapur (zhi)

Configuración regional: Predeterminado

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): 122, 122, 180

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	Continuamente
Tono de marcado alternativo	350+440	(0,1/0,0.1) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0,25/0,25) tonos intermitentes
Timbre	440+480	(0,1.0/0,2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.150 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido), Chino simplificado	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	TWD	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapur	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	T3: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
Correo de voz	Pro: Mandarín, Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	Incorporado: Mandarín, Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
IP Office Manager	Inglés, Chino simplificado	Sí
System Status Application	Inglés, Chino simplificado	Sí
Phone Manager	Inglés, Chino simplificado	Sí
Soft Console	Inglés, Chino simplificado	Sí
one-X Portal for IP Office	Inglés, Chino simplificado	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés, Chino simplificado	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	Ninguno	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 1,0 segundos RingOffMax: 2,0 segundos	Sí

República Eslovaca

Configuración regional: Use la [Configuración regional de Polonia](#) en la página 82 con la siguiente modificación.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 112

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.070 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.150 segundos	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Idioma de pantalla	Inglés	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Belgrado, Bratislava, Budapest, Liubliana	Sí

Eslovenia

Configuración regional: Use la [Configuración regional de Alemania](#) en la página 39 con la siguiente modificación.

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Idioma de pantalla	Inglés	Sí

Sudáfrica (ens)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 10111, 10177

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+450	Continuamente
Tono de marcación alternativo	350+450	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuamente
Timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,1/0,30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	UK20	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	ZAR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Harare, Pretoria	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	T3: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	Incorporado: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,2 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

España (esp)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.5/0,3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.15/0.15/0.15/30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Idioma de pantalla	Español	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	EUR	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Bruselas, Copenhague, Madrid, París	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Español (América Latina), Español	Sí
	T3: Español (América Latina), Español	Sí
Correo de voz	Pro: Español (América Latina), Español	Sí
	Incorporado: Español (América Latina), Español	Sí
IP Office Manager	Español (América Latina)	Sí
System Status Application	Español (América Latina)	Sí
Phone Manager	Español (América Latina), Español	Sí
Soft Console	Español (América Latina), Español	Sí
one-X Portal for IP Office	Español (América Latina)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Español (América Latina)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,2/0,2 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sí

Suecia (sve)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,5.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0,0.08/0,120.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMF	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Sueco	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	SEK	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Ámsterdam, Berlín, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Sueco	Sí
	T3:	Sí
Correo de voz	Pro: Sueco	Sí
	Incorporado: Sueco	Sí
IP Office Manager	Inglés (EE. UU.)	Sí
System Status Application	Inglés (EE. UU.)	Sí
Phone Manager	Sueco	Sí
Soft Console	Sueco	Sí
one-X Portal for IP Office	Sueco	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés (EE. UU.)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 6,0 segundos	Sí

Suiza (frs, des, its)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcación alternativo	425	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0,2/0,2) activado/desactivado
Timbre	425	(0,1.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.2/0.2/0.2/4.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	(0,2/0,2) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	UK20	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Idioma de pantalla	Francés, italiano o alemán, según la región específica seleccionada	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	CHF	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Ámsterdam, Berlín, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: (según el idioma del perfil)	Sí
	T3: (según el idioma del perfil)	Sí
Correo de voz	Pro: (según el idioma del perfil)	Sí
	Incorporado: (según el idioma del perfil)	Sí
IP Office Manager	(según el idioma del perfil)	Sí
System Status Application	(según el idioma del perfil)	Sí
Phone Manager	(según el idioma del perfil)	Sí
Soft Console	(según el idioma del perfil)	Sí
one-X Portalpara IP Office	(según el idioma del perfil)	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	(según el idioma del perfil)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Taiwán (cht)

Configuración regional: Predeterminado

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	Continuamente
Tono de marcado alternativo	350+440	(0,1/0,0.1) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440/620	(0,25/0,25)/(0,25/0,25) activado/desactivado
Timbre	440+480	(0,1.0/0,2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.150 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMF/FSK D (detección automática)	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ -Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	TWD	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+08:00) Taipéi	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS:	Sí
	T3:	Sí
Correo de voz	Pro: Mandarín	Sí
	Incorporado: Mandarín	Sí
IP Office Manager	Inglés, Chino simplificado	Sí
System Status Application	Chino simplificado	Sí
Phone Manager	Chino simplificado	Sí
Soft Console	Chino simplificado	Sí
one-X Portal for IP Office	Chino simplificado	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Chino simplificado	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	480+620 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos	Sí
	RingOffMax: 5,0 segundos	

Tailandia

Configuración regional: Use la [Configuración regional del Reino Unido](#) en la página 108 con la siguiente modificación.

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	(GMT) Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sí

Turquía (trk)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica):

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	Continuamente
Tono de marcado alternativo	350+440	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	Continuamente
Timbre	440+480	(0,2.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Reino Unido	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Turco	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	0 segundos	Sí
Divisa predeterminada	TRY	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Atenas, Bucarest, Estambul	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Turco	Sí
	Incorporado: Turco	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portal for IP Office	Turco	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Emiratos Árabes Unidos (aru)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): 112

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	440	Continuamente
Tono de marcación alternativo	440	(0,1.0/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	440+350	Continuamente
Tono de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.4/0.35/0.225/0.525) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuamente
Timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,1/0,30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V.	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	Sí
Divisa predeterminada		Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Mascate	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés	Sí
	T3: Inglés	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés	Sí
	Incorporado: Inglés, árabe	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.46 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.46 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,25 segundos RingOffMax: 2,5 segundos	Sí

Reino Unido (eng)

Configuración regional: Predeterminado

Región: EMEA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+450	Continuamente
Tono de marcación alternativo	350+450	(0,1/0,0.5) activado/desactivado
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0,0.375/0,0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuamente
Timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0,1/0,30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.025 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	0.350 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Reino Unido	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de línea	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (Reino Unido)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	GBP	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT) Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	T3: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	Incorporado: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK v23	Sí
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	Sí
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	Ninguno	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,2 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sí

Estados Unidos (enu)

Configuración regional: Predeterminado

Región: NA

Números de emergencia (edición básica): 911

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	350+440	Continuamente
Tono de marcación alternativo	350+440	(0,0.25/0,0.25) activado/ desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0,25/0,25) tonos intermitentes
Timbre	440+480	(0,2.0/0,4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.300 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ -Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Número no obtenible	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Inglés (EE.UU.)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	0 segundos	Sí
Divisa predeterminada	USD	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT-05:00) Hora del este (EE. UU. y Canadá)	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	T3: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
Correo de voz	Pro: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
	Incorporado: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	Sí
IP Office Manager	Inglés	Sí
System Status Application	Inglés	Sí
Phone Manager	Inglés	Sí
Soft Console	Inglés	Sí
one-X Portalpara IP Office	Inglés	Sí
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglés	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	350 R (1000 R 210nF)	Sí
Detección de tono de ocupado	Ninguno	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Venezuela (esv)

Configuración regional: Predeterminado

Región: CALA

Números de emergencia (edición básica): Configurable

Tonos

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado	425	Continuamente
Tono de marcado alternativo	425	(0,2.0/0,4.0) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado secundario	Tono de marcado	Tono de marcado
Tono de ocupado	480+620	(0,0.5/0,0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0,0.25/0,0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0,25/0,25) tonos intermitentes
Timbre	440+480	(0,1.0/0,3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuamente

Configuración de teléfonos analógicos

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	No
Tiempo mínimo de accionamiento de flash	0.050 segundos	Sí
Accionamiento de flash máximo	1.000 segundos	Sí
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	Sí
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	Sí

Comportamiento específico según la región

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	Sí
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	No
Tono de desconexión	Ocupado	Sí
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	Sí
Idioma de pantalla	Español (América Latina)	Sí
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	Sí
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	Sí
Divisa predeterminada	VEB	Sí
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	Sí
Zona horaria predeterminada	(GMT-04:30) Caracas	Sí

Idioma

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Español (América Latina)	Sí

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
	T3: Español (América Latina)	Sí
Correo de voz	Pro: Español (América Latina)	Sí
	Incorporado: Español (América Latina)	Sí
IP Office Manager	Español (América Latina)	Sí
System Status Application	Español (América Latina)	Sí
Phone Manager	Español (América Latina)	Sí
Soft Console	Español (América Latina)	Sí
one-X Portal for IP Office	Español (América Latina)	Sí
IP Office Customer Call Reporter	Español (América Latina)	Sí

Línea troncal analógica

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sí
Impedancia con terminación	600 R	Sí
Impedancia con equilibrio	600 R	Sí
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sí
Interrupción de línea	0.5 segundos	Sí
Ancho de pulsos de accionamiento de flash	0.5 segundos	Sí
Configuración de detección de repique	Duración: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sí

Vietnam

Configuración regional: Use la [Configuración regional del Reino Unido](#) en la página 108.

Región: APAC

Números de emergencia (edición básica): Configurable