



Referência das configurações locais do Avaya IP Office™ Platform

© 2013-2016, Avaya, Inc.
Todos os direitos reservados.

Aviso

Apesar dos esforços empenhados para garantir a abrangência e a fidedignidade das informações presentes neste documento por ocasião da impressão, a Avaya não se responsabiliza por eventuais erros. A Avaya reserva-se o direito de fazer alterações e correções nas informações deste documento sem obrigação de notificar nenhuma pessoa ou organização sobre tais alterações.

Isenção de responsabilidade quanto à documentação

"Documentação" refere-se a informações publicadas em meios diversificados que podem incluir informações do produto, instruções de operação e especificações de desempenho que geralmente são disponibilizadas aos usuários de seus produtos. A Documentação não inclui materiais de marketing. A Avaya não se responsabiliza por quaisquer modificações, adições ou exclusões efetuadas na versão original publicada desta documentação, a menos que tais modificações, adições ou exclusões tenham sido realizadas pela ou em nome da Avaya. Os usuários finais concordam em indenizar e isentar a Avaya, os seus agentes e os seus funcionários de todas as queixas, ações judiciais, processos e sentenças decorrentes de ou relacionados a modificações, adições ou exclusões subsequentes realizadas nesta documentação pelo Usuário final.

Isenção de responsabilidade quanto a links

A Avaya não é responsável pelo conteúdo nem pela confiabilidade de qualquer site que possua links de referência neste site ou na Documentação fornecida pela Avaya. A Avaya não se responsabiliza pela precisão de nenhuma das informações, declarações ou conteúdo fornecido nestes sites e não necessariamente apoia os produtos, serviços ou informações descritas ou oferecidas por eles. A Avaya não pode garantir o funcionamento constante desses links e não tem controle sobre a disponibilidade das páginas vinculadas.

Garantia

A Avaya fornece garantia limitada para seu hardware e software. Consulte o contrato de venda para conhecer os termos da garantia limitada. Além disso, o idioma padrão da garantia da Avaya, assim como as informações referentes ao suporte deste produto, desde que sob garantia, estão disponíveis aos clientes da Avaya e outras partes no site de suporte da Avaya: <https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010> no link "Garantia e ciclo de vida do produto" ou em site sucessor de tal natureza indicado pela Avaya. Observe que se o(s) Produto(s) foi(foram) adquirido(s) de um revendedor autorizado da Avaya fora dos EUA ou do Canadá, a garantia é fornecida pelo dito canal revendedor parceiro e não pela Avaya.

"Serviço Hospedado" significa a assinatura de um serviço hospedado da Avaya que você adquiriu da Avaya ou de um Parceiro de Canal autorizado da Avaya (conforme aplicável) e que é descrito em mais detalhes em SAS hospedado ou outra documentação de descrição de serviço com relação ao serviço hospedado aplicável. Se você comprar uma assinatura de Serviço Hospedado, a garantia limitada anterior pode não se aplicar, mas você pode ter direito aos serviços de suporte relacionados com o Serviço Hospedado como descrito em seus documentos de descrição de serviços para o Serviço Hospedado aplicável. Entre em contato com a Avaya ou com o Parceiro de Canal da Avaya (conforme aplicável) para obter mais informações.

Serviço Hospedado

OS TERMOS A SEGUIR SE APLICAM SOMENTE SE VOCÊ COMPRAR UMA ASSINATURA DE SERVIÇO HOSPEDADO DA AVAYA OU DE UM PARCEIRO DE CANAL DA AVAYA (CONFORME APLICÁVEL), OS TERMOS DE USO PARA SERVIÇOS HOSPEDADOS ESTÃO DISPONÍVEIS NO SITE DA AVAYA, [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/LICENSEINFO) NO LINK "Os Termos de Uso dos Serviços Hospedados da Avaya" OU SUCESSOR DO SITE CONFORME DESIGNADO PELA AVAYA, E SÃO APLICÁVEIS A QUALQUER PESSOA QUE ACESSAR OU USAR O SERVIÇO HOSPEDADO. AO ACESSAR OU UTILIZAR O SERVIÇO HOSPEDADO, OU AUTORIZAR OUTROS A FAZÊ-LO, EM SEU NOME E A ENTIDADE PARA QUEM VOCÊ ESTÁ FAZENDO ISSO (DENOMINADA AQUI DE MANEIRA INTERCAMBIÁVEL COMO "VOCÊ" E "USUÁRIO FINAL") CONCORDA COM OS TERMOS DE USO. SE VOCÊ ACEITAR OS TERMOS DE USO EM NOME DE UMA EMPRESA OU OUTRA PESSOA JURÍDICA, VOCÊ DECLARA QUE TEM A AUTORIDADE PARA VINCULAR TAL ENTIDADE A ESSES

TERMOS. SE VOCÊ NÃO TEM ESSA AUTORIDADE OU SE VOCÊ NÃO DESEJA ACEITAR ESTES TERMOS DE USO, VOCÊ NÃO DEVE ACESSAR OU USAR O SERVIÇO HOSPEDADO OU AUTORIZAR QUALQUER PESSOA A ACESSAR OU USAR O SERVIÇO.

Licenças

OS TERMOS DA LICENÇA DE SOFTWARE DISPONÍVEIS NO SITE DA AVAYA, [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/LICENSEINFO), NO LINK "TERMOS DE LICENÇA DE SOFTWARE DA AVAYA (Produtos Avaya)" OU NO RESPECTIVO SITE SUCESSOR DE TAL NATUREZA INDICADO PELA AVAYA SÃO APLICÁVEIS A TODOS QUE BAIXAM, USAM E/OU INSTALAM SOFTWARE AVAYA, COMPRADO DA AVAYA INC., DE QUALQUER AFILIADA DA AVAYA OU DE PARCEIRO DE CANAL DA AVAYA (CONFORME APLICÁVEL) SOB ACORDO COMERCIAL COM A AVAYA OU PARCEIRO DE CANAL DA AVAYA. A MENOS QUE AUTORIZADO POR ESCRITO PELA AVAYA, A AVAYA NÃO ESTENDE ESTA LICENÇA SE O SOFTWARE FOI OBTIDO POR OUTRO FORNECEDOR QUE NÃO A AVAYA, UMA AFILIADA DA AVAYA OU UM PARCEIRO DE CANAL DA AVAYA; A AVAYA SE RESERVA O DIREITO DE TOMAR MEDIDAS LEGAIS CONTRA VOCÊ E QUALQUER OUTRA PESSOA QUE USE OU VENDA O SOFTWARE SEM UMA LICENÇA. AO INSTALAR, FAZER DOWNLOAD OU USAR O SOFTWARE, OU AUTORIZAR OUTROS A FAZÊ-LO, EM SEU NOME E DA ENTIDADE PARA A QUAL VOCÊ INSTALOU OU USA O SOFTWARE (DENOMINADA AQUI DE MANEIRA INTERCAMBIÁVEL COMO "VOCÊ" E "USUÁRIO FINAL"), VOCÊ CONCORDA COM ESTES TERMOS E CONDIÇÕES E CRIA UM CONTRATO OBRIGATÓRIO ENTRE VOCÊ E A AVAYA INC. OU A EMPRESA AFILIADA DA AVAYA APLICÁVEL ("AVAYA").

A Avaya concede a Você uma licença dentro do escopo dos tipos de licença descritos abaixo, com exceção do Software Herdado da Nortel, para o qual o escopo da licença está detalhado abaixo. Quando a documentação do pedido não identificar expressamente o tipo de licença, a licença aplicável será a Licença para os Sistemas Designados. O número aplicável de licenças e de unidades de capacidade em que a licença é concedida será 1 (um), salvo se uma quantidade diferente de licenças ou de unidades de capacidade estiver especificado na documentação ou em outros materiais disponíveis para você. "Software" significa programas de computador em código de objeto, fornecido pela Avaya ou um Parceiro de Canal Avaya, seja como produto autônomo, pré-instalado em produtos de hardware, e qualquer atualização, patches, correção de bugs ou versões modificadas do mesmo. "Processador designado" refere-se a um dispositivo de informática único e independente. "Servidor" refere-se a um Processador designado que hospeda um aplicativo de software que pode ser acessado por vários usuários. "Instância" significa uma única cópia do Software em execução em um determinado período de tempo: (i) em uma máquina física; ou (ii) em uma máquina virtual de software implantado ("VM") ou implantação similar.

Tipo(s) de licença do

Licença para os Sistemas Designados (DS). O Usuário Final pode instalar e usar cada cópia ou instância do Software somente em um número de Processadores Designados menor ou igual ao indicado no pedido. A Avaya pode solicitar que o(s) Processador(es) Designado(s) seja(m) identificado(s) em ordem por tipo, número de série, chave de recurso, instância, localização ou por outra designação específica, ou que essas identificações sejam fornecidas pelo Usuário Final para a Avaya pelos meios eletrônicos estabelecidos por ela especificamente para essa finalidade.

Licença de Usuários Simultâneos. O Usuário Final pode instalar e usar o Software em vários Processadores Designados ou em um ou mais Servidores, contanto que apenas o número licenciado de Unidades esteja acessando e usando o Software em um determinado momento. Uma "Unidade" refere-se à unidade na qual a Avaya, a seu critério exclusivo, baseia a determinação de preço de suas licenças e que pode ser, sem se limitar a, um agente, uma porta ou um usuário, uma conta de e-mail ou de correio de voz no nome de uma pessoa ou uma função na empresa (por exemplo, webmaster ou suporte técnico), ou uma entrada de catálogo no banco de dados administrativo utilizado pelo Software que permite a um único usuário fazer a interface com o Software. As unidades podem estar vinculadas a um servidor específico e identificado ou uma instância do Software.

Licença de Banco de Dados (DL). O Usuário Final pode instalar e usar cada cópia ou uma Instância do Software em um Servidor ou

em vários Servidores, desde que cada um dos servidores no qual o Software estiver instalado se comunique com apenas uma instância do mesmo banco de dados.

Licença de CPU (CP). O Usuário Final pode instalar e usar cada cópia e instância do Software em um número de Servidores menor ou igual ao indicado no pedido, desde que a capacidade de desempenho dos Servidores não exceda a capacidade de desempenho especificada pelo Software. O Usuário Final não poderá instalar ou operar o Software em servidores com capacidade de desempenho maior sem a autorização prévia da Avaya e o pagamento de uma taxa de atualização.

Licença de Usuário Nomeado (NU). O usuário pode: (i) instalar e usar cada cópia ou instância do software em um único servidor ou processador designado por usuário nomeado (definido abaixo); ou (ii) instalar e usar cada cópia ou instância do software em um servidor contanto que apenas usuários nomeados autorizados acessem e usem o software. “Usuário nomeado” refere-se a um usuário ou dispositivo expressamente autorizado pela Avaya a acessar e usar o Software. A critério exclusivo da Avaya, um “Usuário Nomeado” pode ser, sem restrições aplicáveis, designado por nome, função na empresa (por exemplo, webmaster ou helpdesk), uma conta de e-mail ou correio de voz no nome de uma pessoa ou uma função na empresa, ou uma entrada de catálogo no banco de dados administrativo utilizado pelo Software, que permita a um único usuário fazer interface com o Software.

Contrato de Adesão (SR). Você pode instalar e usar o Software conforme os termos e condições dos acordos de licença aplicáveis, como licenças de “shrinkwrap” ou “clickthrough” que acompanhem ou sejam aplicáveis ao Software (“Licença de Shrinkwrap”).

Software Herdado da Nortel

“Software Herdado da Nortel” significa o software adquirido pela Avaya como parte da aquisição da Nortel Enterprise Solutions em dezembro de 2009. O Software Herdado da Nortel é o software contido na lista de Produtos herdados da Nortel localizada em <https://support.avaya.com/LicenseInfo> no link “Heritage Nortel Products (Produtos herdados da Nortel)” ou no site sucessor conforme designado pela Avaya. Para Software Herdado da Nortel, a Avaya concede ao Cliente uma licença de uso do Software Herdado da Nortel, fornecido pelo presente unicamente conforme a ativação autorizada ou nível de uso autorizado, exclusivamente para os fins especificados na Documentação, e unicamente como incorporado em, para execução em, ou para comunicação com equipamentos Avaya. As cobranças para o Software Herdado da Nortel podem se basear na ativação de uso autorizada, conforme especificado em um pedido ou fatura.

Direitos autorais

Salvo quando expressamente declarado em contrário, nenhum uso deve ser feito de materiais contidos neste site, Documentação, Software, Serviço Hospedado ou Hardware fornecidos pela Avaya. Todo o conteúdo do site, a documentação, Serviço Hospedado e o(s) produto(s) fornecido pela Avaya, incluindo a seleção, organização e design do conteúdo é de propriedade da Avaya ou de seus licenciados e são protegidos pelas leis de direitos autorais e propriedade intelectual, incluindo direitos sui generis relacionados à proteção de bancos de dados. Você não pode modificar, copiar, reproduzir, republicar, fazer upload, postar, transmitir ou distribuir de qualquer forma qualquer conteúdo, total ou parcial, inclusive quaisquer códigos e software, a menos que expressamente autorizado pela Avaya. A reprodução, transmissão, disseminação, armazenamento ou uso sem o exposto consentimento por escrito da Avaya pode ser considerado crime, assim como um delito civil nos termos da legislação aplicável.

Virtualização

Os seguintes itens são aplicáveis caso seu produto seja implantado em uma máquina virtual. Cada produto tem seu próprio código de pedido e tipo de licença. Observe que cada instância de um produto deve ser solicitada separadamente. Por exemplo, se o cliente usuário final ou o Parceiro de Canal da Avaya quiserem instalar duas instâncias do mesmo tipo de Produto, então dois produtos desse tipo devem ser solicitados.

Componentes de Terceiros

“Componentes de Terceiros” significam que alguns programas, ou suas partes, incluídos no Software podem conter Software ou o Serviço Hospedado (incluindo software de código aberto) de acordo com contratos de terceiros (“Componentes de Terceiros”),

que contêm termos referentes aos direitos de uso de determinadas partes do Software (“Condições de Terceiros”). Conforme necessário, as informações a respeito de código-fonte do SO Linux (para produtos que distribuíram código-fonte do SO Linux) e a identificação dos detentores dos direitos autorais dos Componentes de terceiros e as Condições de terceiros aplicáveis estão disponíveis nos produtos, na Documentação ou no site da Avaya em: <https://support.avaya.com/Copyright> ou site sucessor conforme designado pela Avaya. Os termos de licença de software de código aberto fornecidos como Termos de Terceiros estão em conformidade com os direitos de licença concedidos nestes Termos de Licença de Software e podem conter direitos adicionais que beneficiem o usuário, como, por exemplo, modificação e distribuição do software de código aberto. Os Termos de Terceiros prevalecerão em relação a estes Termos de Licença de Software, unicamente no que diz respeito aos Componentes de Terceiros aplicáveis na medida em que estes Termos da Licença do Software impõem mais restrições sobre o usuário do que os Termos de Terceiros.

Os seguintes itens são aplicáveis somente caso o codec H.264 (AVC) seja distribuído com o produto. ESTE PRODUTO ESTÁ LICENCIADO DE ACORDO COM A LICENÇA DE PORTFÓLIO DE PATENTE AVC EXISTENTE PARA USO PESSOAL DE UM CONSUMIDOR OU OUTROS USOS QUE NÃO ENVOLVEM REMUNERAÇÃO PARA (i) CODIFICAÇÃO DE VÍDEO EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO AVC (“VÍDEO AVC”) E/OU (ii) DECODIFICAR O VÍDEO AVC QUE FOI CODIFICADOS POR UM CONSUMIDOR ENVOLVIDO EM UMA ATIVIDADE E/OU FOI OBTIDO DE UM PROVEDOR DE VÍDEO LICENCIADO PARA FORNECER VÍDEO AVC. NENHUMA LICENÇA É CONCEDIDA OU IMPLÍCITA PARA QUALQUER OUTRO USO. MAIS INFORMAÇÕES PODEM SER OBTIDAS DA MPEG LA, L.L.C. CONSULTE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Provedor de serviços

OS SEGUINTE ITENS SÃO APLICÁVEIS À HOSPEDAGEM DE PRODUTOS OU SERVIÇOS AVAYA POR AVAYA CHANNEL PARTNERS. O PRODUTO OU SERVIÇO HOSPEDADO PODE USAR COMPONENTES DE TERCEIROS SUJEITOS AOS TERMOS DE TERCEIROS, E EXIGE QUE UM PROVEDOR DE SERVIÇOS TENHA LICENCIAMENTO INDEPENDENTE DIRETAMENTE A PARTIR DO FORNECEDOR TERCEIRIZADO. A HOSPEDAGEM DE PRODUTOS AVAYA POR UM AVAYA CHANNEL PARTNER PRECISA TER AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA AVAYA. CASO TAIS PRODUTOS HOSPEDADOS USEM OU INTEGREM DETERMINADOS SOFTWARES DE TERCEIROS, INCLUINDO, ENTRE OUTROS, SOFTWARE OU CODECS DA MICROSOFT, O AVAYA CHANNEL PARTNER PRECISA OBTER INDEPENDENTEMENTE QUALQUER ACORDO DE LICENCIAMENTO APLICÁVEL DIRETAMENTE COM O FORNECEDOR TERCEIRIZADO APLICÁVEL E ARCANDO COM AS RESPECTIVAS DESPESAS.

EM RELAÇÃO AOS CODECS, CASO O AVAYA CHANNEL PARTNER ESTEJA HOSPEDANDO QUALQUER PRODUTO QUE USE OU INTEGRE O CODEC G.729, O CODEC H.264 OU O CODEC H.265, O AVAYA CHANNEL PARTNER RECONHECE E CONCORDA SER O RESPONSÁVEL POR TODA E QUALQUER TAXA E/OU DIREITO AUTORAL RELACIONADO. O CODEC G.729 É LICENCIADO PELA SIPRO LAB TELECOM INC. ACESSE [WWW.SIPRO.COM/CONTACT.HTML](http://www.sipro.com/contact.html). O CODEC H.264 (AVC) É LICENCIADO DE ACORDO COM A LICENÇA DE PORTFÓLIO DE PATENTE AVC PARA USO PESSOAL DE UM CONSUMIDOR OU OUTROS USOS QUE NÃO ENVOLVEM REMUNERAÇÃO PARA (I) CODIFICAÇÃO DE VÍDEO EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO AVC (“VÍDEO AVC”) E/OU (II) DECODIFICAR O VÍDEO AVC QUE FOI CODIFICADOS POR UM CONSUMIDOR ENVOLVIDO EM UMA ATIVIDADE E/OU FOI OBTIDO DE UM PROVEDOR DE VÍDEO LICENCIADO PARA FORNECER VÍDEO AVC. NENHUMA LICENÇA É CONCEDIDA OU DEVE SER INDICADA PARA NENHUM OUTRO USO. É POSSÍVEL OBTER INFORMAÇÕES ADICIONAIS SOBRE OS CODECS H.264 (AVC) E H.265 (HEVC) JUNTO À MPEG LA, L.L.C. CONSULTE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Conformidade jurídica

Você reconhece e concorda que é Sua responsabilidade cumprir qualquer lei e regulamentação aplicável, incluindo, entre outras, leis e regulamentações relacionadas à gravação de ligações, privacidade de dados, propriedade intelectual, segredos comerciais, fraude e direitos sobre apresentações musicais, no país ou território no qual o produto da Avaya for utilizado.

Prevenção contra fraudes tarifárias

“Fraude Tarifária” é o uso não autorizado do sistema de telecomunicações por uma parte não autorizada (por exemplo, uma pessoa que não seja funcionário, agente, prestador de serviços ou que não trabalhe em nome de sua empresa). Esteja ciente de que há risco de fraude tarifária associado a seu sistema e que essas fraudes podem resultar em despesas adicionais significativas pelos serviços de telecomunicações.

Intervenção da Avaya contra fraudes

Caso suspeite de estar sendo vítima de fraudes tarifárias e precise de assistência ou suporte técnico, ligue para a linha direta de intervenção contra fraudes de tarifação do centro de assistência técnica da Avaya através do telefone +1-800-643-2353 nos Estados Unidos e Canadá. Para obter números de telefone adicionais, consulte o site de suporte da Avaya: <https://support.avaya.com> ou qualquer sucessor de tal site como determinado pela Avaya.

Vulnerabilidades de segurança

É possível encontrar informações sobre as políticas de suporte à segurança da Avaya na seção Políticas de segurança e suporte em <https://support.avaya.com/security>.

As suspeitas de vulnerabilidades de segurança de produtos da Avaya são atendidas de acordo com o Fluxo de suporte à segurança de produtos da Avaya (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>).

Download da documentação

Para obter as versões mais atuais da Documentação, consulte o site de suporte da Avaya: <https://support.avaya.com> ou qualquer sucessor de tal site conforme determinado pela Avaya.

Contato com o suporte da Avaya

Consulte o site de suporte da Avaya, <https://support.avaya.com>, para obter avisos e artigos sobre o produto ou Serviço Hospedado, ou para informar um problema com o seu produto ou Serviço Hospedado Avaya. Para obter uma lista de números de telefone e endereços de contato, vá para o site de suporte da Avaya, <https://support.avaya.com> (ou o sucessor de tal site conforme determinado pela Avaya), role a página para baixo e selecione Contato com o suporte da Avaya.

Marcas comerciais

As marcas registradas, logotipos e marcas de serviço (“Marcas”) exibidas neste site, na Documentação, Serviço(s) Hospedado(s) e no(s) produto(s) fornecido(s) pela Avaya são marcas registradas ou não registradas da Avaya, suas afiliadas, licenciadores, fornecedores ou terceiros. Não é permitido aos usuários utilizar tais Marcas sem a autorização prévia por escrito da Avaya ou de terceiros proprietários da Marca. Nada contido neste site, a Documentação, Serviços Hospedados e o(s) produto(s) deve ser interpretado como concessão, por consequência, preclusão ou de outra forma, qualquer licença ou direito sobre as Marcas sem autorização prévia por escrito da Avaya ou de terceiros.

Avaya é uma marca registrada da Avaya Inc.

Todas as marcas registradas da Avaya pertencem aos seus respectivos proprietários. Linux® é uma marca registrada de Linus Torvalds nos Estados Unidos e outros países.

Capítulo 1: Introdução

As configurações locais são fatores tais como os tons de toque padrão e as configurações de exibição do chamador. O local também controla os avisos de idioma padrão do correio de voz. Defina as rotas de chamada de entrada em um local para substituir as configurações do sistema das chamadas para correio de voz.

*** Nota:**

A referência a um local não indica necessariamente o suporte, a disponibilidade nem a aprovação do IP Office naquele país.

! Importante:

As configurações descritas nesta referência substituem as informações de configuração local descritas na documentação do IP Office Manager.

Tons

A tabela abaixo descreve os diferentes tons do sistema. Os tons utilizados são determinados pela configuração de local do sistema.

*** Nota:**

Em alguns locais, o mesmo som de tom pode ser utilizado para diversos fins, por exemplo, pode ser o mesmo para Ocupado e Ocupado rápido.

Tom	Descrição
Tom de discagem	Tom de discagem normal.
Alternar tom de discagem	Esse tom também é conhecido como tom de discagem 'interrompido', 'quebrado' ou 'intermitente'. Ele é utilizado nos ramais quando o usuário tem definido Não Perturbe, Siga-me ou Redirecionar incondicional. Também é utilizado em telefones analógicos quando o usuário possui uma chamada em espera, por exemplo, durante uma transferência.
Tom de discagem secundário	Utilizado durante o acesso a um tronco externo que utiliza um código de acesso ou ARS que especifica o tom de discagem secundário. Se nenhum tom específico é definido para o local, é usado o tom de discagem normal.
Tom de ocupado	Utilizado quando o número chamado está ocupado.
Tom de ocupado rápido	Nenhum canal.
Tom de ocupado de interceptação	Número não alocado.

Continuação da Tabela...

Tom	Descrição
Tom de busca	Outro terminal está tocando. Esse tom também é conhecido como "rechamada".
Tom de chamada em espera	Utilizado quando o usuário possui a chamada em espera habilitada e a chamada está em espera.
Tom de número inacessível	Número inacessível.

Frequência: : todas as frequências de tom estão em Hertz (Hz). Quando o tom utiliza uma combinação de frequências, as frequências são mostradas separadas pelo símbolo +. Quando o tom utiliza frequências alternantes, as frequências são mostradas separadas pelo símbolo /.

Cadência: : a cadência do tom é indicada como uma sequência de momentos ativos/inativos ou momentos alternantes de frequência 1/frequência 2. Quando uma parte da sequência encontra-se entre os símbolos (), isso indica uma sequência de repetição.

Tons não localizados

Tom	Tom (Hz) Cadência (segundos)	Valor Hz/s	Observações
MOH	Tom	440	"Tom" MOH
	Cadência	0,2/0,2/0,2/5	
Chamada Escutar	Tom	?	
	Cadência	0,07/0,1/0,07/0,1/0,07	Não repetir
Entrada em conf.	Tom	400	
	Cadência	0,2	Não repetir
Saída de conf.	Tom	400	
	Cadência	0,2/0,2/0,2	Não repetir
Repetir conf.	Tom	400	
	Cadência	0,2/10	

Configurações de telefone analógico

Frequência atual do toque	A frequência do toque atual.
Tempo mínimo do sinal de gancho	O tempo mínimo que o loop atual precisa ser quebrado para detectar uma pausa no tempo da chamada (TBR). Qualquer tempo mais curto é tido como uma falha.
Tempo máximo do sinal de gancho	O tempo máximo que o loop atual pode ser quebrado para que seja detectado como uma pausa no tempo da chamada (TBR). Qualquer tempo mais longo é considerado desconexão.
Exibição padrão da BINA	O tipo de exibição do chamador utilizado quando Ramal > Tipo de display do chamador é definido como Ativo.
Tipo MWI padrão	O tipo de indicação de mensagem em espera utilizado quando Ramal > Tipo de indicação de mensagem em espera é definido como Ativo. Observe que a configuração também pode depender do equipamento que fornece a porta analógica.

Comportamento da localidade específica

Compactação-expansão	O método de expansão típico empregado nos sistemas de telefonia nesse local. A operação de compactação/expansão pode ser ajustada através da guia Sistema > Telefonia > Telefonia .
Tempo de espera para discagem	O método utilizado pelo sistema para determinar quando desconectar um ramal que não completa a discagem de um número válido roteável.
Tom de desconectar	O tom utilizado quando a indicação de desconexão é fornecida a um ramal.
Método de desconexão	Indica se o local usa Desconexão de tom de ocupado ou operação de confirmação de desconexão nos troncos analógicos.
Idioma de exibição	O idioma padrão utilizado para as mensagens enviadas aos ramais.
Recurso limpar telefone	A ação de local específico aplicada aos telefones digitais e IP quando o lado remoto de uma chamada é desconectado. Essa ação pode ser substituída pela opção Tom de desconectar da guia Sistema > Telefonia > Telefonia .
Moeda padrão	Utilizada para a operação Aviso de tarifação quando suportada nas linhas ISDN.
Fuso horário padrão	Esse valor é utilizado para definir as configurações de diferença de horário padrão e horário de verão de um sistema ao se usar SNTP para obter o valor da hora UTC.

Valores padrão

Os seguintes itens de configuração têm valores padrão diferentes dependendo de o sistema ter sido inicializado para os EUA ou para o resto do mundo (Rest of the world, ROW).

	EUA	ROW
Tempo limite em espera	120 segundos	15 segundos
Limite estacionado	300 segundos	300 segundos
Espera automática	Inativo	Ativo
Contagem de atraso de discagem	0	4
Tempo de atraso de discagem	4 segundos	1 segundos

Capítulo 2: Configurações locais

Argentina (ess)

Localidade: padrão

Região: Caribe e América Latina

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Usar tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440/620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,070 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Espanhol (América Latina)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	0 segundos	Sim
Moeda padrão	ARS	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT-03:00) Buenos Aires	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: espanhol (América Latina)	Sim
	T3: espanhol (América Latina)	Sim
Correio de voz	Pro: espanhol (América Latina)	Sim
	Incorporado: espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
System Status Application	Espanhol (América Latina)	Sim
Phone Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
Soft Console	Espanhol (América Latina)	Sim
one-X Portal for IP Office	Espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Espanhol (América Latina)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK v23	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	350 R + (1000 R 210nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Nenhum	Sim

Austrália (ena)

Localidade: padrão

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,010 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão	AUD	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	T3: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	Incorporado: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
IP Office Manager	Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
System Status Application	Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
Phone Manager	Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
Soft Console	Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
one-X Portalpara IP Office	Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,2 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Bahrain (arh)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Edição básica): 999

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	330+44+	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	350+440	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	Contínuo
Tom de busca	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(2/0,6/0,2/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês (Reino Unido)	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão	BHD	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: inglês	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
	T3: inglês	Sim
Correio de voz	Pro: inglês	Sim
	Incorporado: inglês, árabe	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal for IP Office	Inglês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Deteccção de tom de ocupado	400 Hz 0,375/0,375 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Nenhum	Sim

Bélgica – Flamengo (nlb)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V.	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Holandês	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Bruxelas, Copenhague, Madri, Paris	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: holandês	Sim
	T3: holandês	Sim
Correio de voz	Pro: holandês	Sim
	Incorporado: holandês	Sim
IP Office Manager	Holandês	Sim
System Status Application	Holandês	Sim
Phone Manager	Holandês	Sim
Soft Console	Holandês	Sim
one-X Portal para IP Office	Holandês	Sim
IP Office Custom Call Reporter	Holandês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	200 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	200 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Nenhum	Sim

Bélgica – Francês (frb)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V.	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Francês	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Bruxelas, Copenhague, Madri, Paris	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: francês	Sim
	T3: francês	Sim
Correio de voz	Pro: francês, francês canadense	Sim
	Incorporado: francês, francês canadense	Sim
IP Office Manager	Francês	Sim
System Status Application	Francês	Sim
Phone Manager	Francês	Sim
Soft Console	Francês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Francês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Francês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	200 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	200 R + (820 R 115nF)	Sim
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sim

Brasil (ptb)

Localidade: padrão

Região: Caribe e América Latina

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(1/0,1/0,1/0,1) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(0,25/0,25/0,75/0,25) ativo/inativo (versão 4.2+) Contínuo (versões anteriores à 4.2+)

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,100 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	DTMFD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law/ μ -law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Português (Brasil)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Horário de truncamento do correio de voz	2 segundos	Sim
Moeda padrão	BRL	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Brasília	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: português (Brasil)	Sim
Correio de voz	Pro: português (Brasil)	Sim
	Incorporado: português (Brasil)	Sim
IP Office Manager	Português do Brasil	Sim
System Status Application	Português (Brasil)	Sim
Phone Manager	Português (Brasil)	Sim
Soft Console	Português do Brasil	Sim
one-X Portal for IP Office	Português (Brasil)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Português do Brasil	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R ou 900 R	Sim
Impedância de balanço	600 R ou 800 R 50nF	Sim
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Nenhum	Sim

Bulgária

Localidade: use as [configurações de localidade do Reino Unido](#) na página 101.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Canadá (frc)

Localidade: padrão

Região: América do Norte

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(2,0/0,4) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,0/0,1/0,2/1.200) ativo/inativo
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão segura	Sim
Idioma de exibição	Francês do Canadá	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	0 segundos	Sim
Moeda padrão	CAD	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT-05:00) Horário da costa leste (EUA e Canadá)	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: francês	Sim
	T3: francês	Sim
Correio de voz	Pro: francês, francês (Canadá)	Sim
	Incorporado: francês, francês (Canadá)	Sim
IP Office Manager	Francês	Sim
System Status Application	Francês	Sim
Phone Manager	Francês	Sim
Soft Console	Francês	Sim
one-X Portal for IP Office	Francês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Francês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	350 R + (1000 R 210nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	Nenhum	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Nenhum	Sim

Chile (esl)

Localidade: padrão

Região: Caribe e América Latina

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440/620	(0,25/0,25) tons alternantes

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,050 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ-Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Espanhol (América Latina)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	2 segundos	Sim
Moeda padrão	CLP	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT-04:00) Santiago	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: espanhol (América Latina)	Sim
	T3: espanhol (América Latina)	Sim
Correio de voz	Pro: espanhol (América Latina)	Sim
	Incorporado: espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
System Status Application	Espanhol (América Latina)	Sim
Phone Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
Soft Console	Espanhol (América Latina)	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
one-X Portal for IP Office	Espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Espanhol (América Latina)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Deteccção de tom de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da detecccção de toque	25 V a 50 V	Sim

China, República Popular da (chs)

Localidade: padrão

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(0,4/0,4) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	440	(0,35/0,35) ativo/inativo
Ocupado rápido	440	(0,7/0,7) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440	(0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,4/0,4) ativo/inativo
Tom de busca	440	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	440	(0,4/4,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	440	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,050 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,900 segundos	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Chinês simplificado	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão	CNY	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+08:00) Chongqing, Hong Kong, Urumqi	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS:	Sim
	T3:	Sim
Correio de voz	Pro: mandarim, cantonês	Sim
	Incorporado: mandarim, cantonês	Sim
IP Office Manager	Chinês simplificado	Sim
System Status Application	Chinês simplificado	Sim
Phone Manager	Chinês simplificado	Sim
Soft Console	Chinês simplificado	Sim
one-X Portal for IP Office	Chinês simplificado	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês (EUA)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	200 R + (680 R 100nF)	Sim
Impedância de balanço	200 R + (680 R 100nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	450 Hz 0,35/0,35 segundos	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Nenhum	Sim

Colômbia (eso)

Localidade: padrão

Região: Caribe e América Latina

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,050 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Espanhol (América Latina)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	2 segundos	Sim
Moeda padrão	COP	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT-05:00) Bogotá, Lima, Quito	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: espanhol (América Latina)	Sim
Correio de voz	Pro: espanhol (América Latina)	Sim
	Incorporado: espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
System Status Application	Espanhol (América Latina)	Sim
Phone Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
Soft Console	Espanhol (América Latina)	Sim
one-X Portal for IP Office	Espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Espanhol (América Latina)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Nenhum	Sim

Chipre

Local: use as [configurações locais da Grécia](#) na página 38 com as seguintes alterações.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Desconexão segura	Sim
Método de desconexão	425 Hz 0,33/0,33 segundos	Sim
Idioma de exibição	Tcheco (CZ)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	CZK	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Praga	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	Inglês	Sim
Correio de voz	Inglês (Reino Unido)	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal for IP Office	Tcheco	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELLCORE202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,33/0,33 segundos	Sim
Desconexão segura	425 Hz 0,33/0,33 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5.0 segundos	Sim

Dinamarca (dan)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(0,75/0,75) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	DTMF	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Dinamarquês	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	DKK	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Bruxelas, Copenhague, Madri, Paris	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: dinamarquês	Sim
Correio de voz	Pro: dinamarquês	Sim
	Incorporado: dinamarquês	Sim
IP Office Manager	Inglês (EUA), inglês (Reino Unido)	Sim
System Status Application	Inglês (EUA), inglês (Reino Unido)	Sim
Phone Manager	Dinamarquês	Sim
Soft Console	Dinamarquês	Sim
one-X Portal for IP Office	Inglês (EUA), inglês (Reino Unido)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês (EUA), inglês (Reino Unido)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,45/0,45 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos	Sim
	RingOffMax: 8.0 segundos	

Egito (are)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): 122, 123, 180

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	400+480	(1/4,0) ativo/inativo

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Ocupado rápido	400+480	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400+480	Contínuo
Tom de busca	400+480	(2,0/1,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400+480	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400+480	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão		Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Cairo	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: inglês	Sim
	T3: inglês	Sim
Correio de voz	Pro: inglês	Sim
	Incorporado: inglês, árabe	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal para IP Office	Inglês	Sim
IP Office Custom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Deteção de tom de ocupado	400 Hz 0,375/0,375 segundos	Sim
Desconexão segura	0,46 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,6 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,25 segundos RingOffMax: 2,5 segundos	Sim

Estônia

Local: use as [configurações locais do Reino Unido](#) na página 101 com a seguinte alteração.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Helsinque, Kiev, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	Sim

Finlândia (fin)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/5,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,08/120,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	DTMF	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Finlandês	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Helsinque, Kiev, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: finlandês	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
	T3: finlandês	Sim
Correio de voz	Pro: finlandês	Sim
	Incorporado: finlandês	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Finlandês	Sim
Soft Console	Finlandês	Sim
one-X Portal for IP Office	Inglês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	Nenhum	Sim
Desconexão segura	500 milésimos de segundo	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	500 milésimos de segundo	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,2 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sim

França (fra)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	330	Contínuo
Tom de discagem alternante	330	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	440	(1,5/3,5) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	440	(1/8,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	440	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Francês	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Bruxelas, Copenhague, Madri, Paris	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: francês	Sim
	T3: francês	Sim
Correio de voz	Pro: francês, francês (Canadá)	Sim
	Incorporado: francês, francês (Canadá)	Sim
IP Office Manager	Francês	Sim
System Status Application	Francês	Sim
Phone Manager	Francês	Sim
Soft Console	Francês	Sim
one-X Portal for IP Office	Francês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Francês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,4/0,4 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sim

France2 (fro)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	440	Contínuo
Tom de discagem alternante	440+330	Contínuo
Tom de discagem secundário	440+330	Contínuo
Tom de ocupado	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	440	(1,5/3,5) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	440	(0,3/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	440	(0,5/0,5) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	50 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Francês	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Bruxelas, Copenhague, Madri, Paris	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: francês	Sim
	T3: francês	Sim
Correio de voz	Pro: francês	Sim
	Incorporado: francês	Sim
IP Office Manager	Francês	Sim
System Status Application	Francês	Sim
Phone Manager	Francês	Sim
Soft Console	Francês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Francês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Francês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,4/0,4 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos	Sim
	RingOffMax: 4,0 segundos	

Alemanha (deu)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	(0,16/0,16/0,16/0,16/0,16/0,8) ativo/inativo.
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(0,945/4,05) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,08/0,2/0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Alemão	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Amsterdã, Berlim, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: alemão	Sim
	T3: alemão	Sim
Correio de voz	Pro: alemão	Sim
	Incorporado: alemão	Sim
IP Office Manager	Alemão	Sim
System Status Application	Alemão	Sim
Phone Manager	Alemão	Sim
Soft Console	Alemão	Sim
one-X Portalpara IP Office	Alemão	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Alemão	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	440 Hz 0,48/0,48 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Grécia (ell)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	(0,2/0,3/0,7/0,8) ativo/inativo.
Tom de ocupado	425	(0,3/0,3) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,15/0,15) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,1/0,1/0,2/0,2) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,3/8,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(0,1/0,2) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês (Reino Unido)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Atenas, Bucarest, Istambul	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: inglês	Sim
	T3: inglês	Sim
Correio de voz	Pro: grego	Sim
	Incorporado: inglês	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal for IP Office	Inglês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,3/0,3 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Hong Kong (zh)

Localidade: padrão

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440/620	(0,25/0,25) tons alternantes

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de busca	440/620	(0,4/0,2/0,4/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão segura	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	CNY	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+08:00) Pequim, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS:	Sim
	T3:	Sim
Correio de voz	Pro: mandarim, cantonês	Sim
	Incorporado: mandarim, cantonês	Sim
IP Office Manager	Chinês simplificado	Sim
System Status Application	Chinês simplificado	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Phone Manager	Chinês simplificado	Sim
Soft Console	Chinês simplificado	Sim
one-X Portalpara IP Office	Chinês simplificado	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Chinês simplificado	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	350 R + (1000 R 210nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	Nenhum	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Nenhum	Sim

Hungria (hun)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês (Reino Unido)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	HUF	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Belgrado, Bratislava, Budapeste, Liubliana, Praga	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: inglês	Sim
	T3: inglês	Sim
Correio de voz	Pro: húngaro	Sim
	Incorporado: inglês	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal for IP Office	Inglês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,3/0,3 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Islândia (isl)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/0,2) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	RU20	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	ISK	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT) Monróvia, Reiquejavique	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	T3: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	Incorporado: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Inglês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 6,0 segundos	Sim

Índia (ind)

Localidade: padrão

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	400	(0,25/0,25/0,25/3,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	(0,75/0,75) tons alternantes
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(2/0,1/0,2/7,5) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	(2,8/0,2) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,050 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,300 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	DTMFA	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	INR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+05:30) Chennai, Calcutá, Mumbai, Nova Deli	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	T3: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	Incorporado: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal para IP Office	Inglês	Sim
IP Office Custom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	350 R (1000 R 210nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	400 Hz 0,75/0,75 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,2 segundos	Sim
	RingOffMax: 5,0 segundos	

Indonésia

Local: use as [configurações locais do Reino Unido](#) na página 101 com as seguintes alterações.

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Moeda padrão	GBP	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT) Dublin, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sim

Irlanda (enl)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,45/0,45) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,45/0,45) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(2/0,2/0,2/4,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	RU	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V (51 V em etapas)	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês (Reino Unido)	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT) Dublin, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS:	Sim
	T3:	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês (Reino Unido)	Sim
	Incorporado: Inglês (Reino Unido)	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês (Reino Unido)	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal for IP Office	Inglês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK v23	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,45/0,45 segundos	Sim
Desconexão segura	Nenhum	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,100 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,2 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sim

Itália (ita)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+425	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	(2/0,2/0,6/1,0) ativo/inativo.
Tom de ocupado	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/4,9) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(1/0,1) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	10 segundos sem nenhum dígito discado	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Italiano	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	2 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Amsterdã, Berlim, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: italiano	Sim
	T3: italiano	Sim
Correio de voz	Pro: italiano	Sim
	Incorporado: italiano	Sim
IP Office Manager	Italiano	Sim
System Status Application	Italiano	Sim
Phone Manager	Italiano	Sim
Soft Console	Italiano	Sim
one-X Portalpara IP Office	Italiano	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Italiano	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	200 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	200 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Japão (jpn)

Localidade: padrão

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	400	(0,2/0,2) ativo/inativo

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	400	(0,2/0,2/0,2/0,2/0,2/0,5) ativo/inativo
Tom de discagem secundário	400	(0,2/0,2) ativo/inativo
Tom de ocupado	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	480+432	(1,0/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/0,1/0,1/4,7) ativo/inativo
Tom de número inacessível	400	(1,0/1,0) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês (Reino Unido)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	JPY	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tóquio	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: inglês do Reino Unido	Sim
	T3: inglês do Reino Unido	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês (EUA)	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
	Pro: Inglês (EUA)	Sim
IP Office Manager	Inglês (EUA)	Sim
System Status Application	Inglês (EUA)	Sim
Phone Manager	Inglês (EUA)	Sim
Soft Console	Japonês	Sim
one-X Portal for IP Office	Japonês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês (EUA)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	350 R + (1000 R 210nF)	Sim
Detecção de tom de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sim

Cazaquistão

Local: use as [configurações locais da Rússia](#) na página 82 com a seguinte alteração.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT+06:00) (definido manualmente)	Sim

República da Coreia (kor)

Localidade: padrão

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	(1,0/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,3/0,2) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,125/0,025/0,125/1,5) ativo/inativo.
Tom de busca	440+480	(1,0/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,050 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Coreano	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	3 segundos	Sim
Moeda padrão	KRW	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+09:00) Seul	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: coreano	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
	T3: inglês	Sim
Correio de voz	Pro: coreano	Sim
	Incorporado: coreano	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Coreano	Sim
Soft Console	Coreano	Sim
one-X Portal for IP Office	Coreano	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Deteccção de tom de ocupado	480+620 Hz 0,25/0,25 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sim

Kuwait (ark)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Edição básica): 112

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	Contínuo
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês (Reino Unido)	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão	QAR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: inglês	Sim
	T3: inglês	Sim
Correio de voz	Pro: inglês	Sim
	Incorporado: inglês, árabe	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal for IP Office	Inglês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sim
Desconexão segura	0,460 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,460 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	0,25/2,5 segundos	Sim

Letônia

Local: use as [configurações locais da Grécia](#) na página 38 com as seguintes alterações.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,080 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,060 segundos	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Tom de desconectar	Ocupado rápido	Sim
Método de desconexão	Desconexão segura	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim

Lituânia

Localidade: use as [configurações de localidade da Polônia](#) na página 76 com as seguintes alterações.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Helsinque, Kiev, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	Sim

Luxemburgo

Local: use as [configurações locais da Alemanha](#) na página 37.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Malásia (msl)

Localidade: padrão

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1/0,1) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(2,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(2,5/0,5) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês (Reino Unido)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	MYR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Cingapura	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS:	Sim
	T3:	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês (Reino Unido)	Sim
	Incorporado: Inglês (Reino Unido)	Sim
IP Office Manager		Sim
System Status Application		Sim
Phone Manager		Sim
Soft Console		Sim
one-X Portal for IP Office		Sim
IP Office Customer Call Reporter		Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Detecção de tom de ocupado	Nenhum	Sim
Desconexão segura	Nenhum	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,100 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,2 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sim

Malta

Localidade: use as [configurações de localidade do Reino Unido](#) na página 101.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

México (esm)

Localidade: padrão

Região: Caribe e América Latina

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/0,4) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,050 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Espanhol (América Latina)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	2 segundos	Sim
Moeda padrão	MXN	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+06:00) Guadalajara, Cidade do México, Monterrei	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: espanhol (América Latina)	Sim
	T3: espanhol (América Latina)	Sim
Correio de voz	Pro: espanhol (América Latina)	Sim
	Incorporado: espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
System Status Application	Espanhol (América Latina)	Sim
Phone Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
Soft Console	Espanhol (América Latina)	Sim
one-X Portal for IP Office	Espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Espanhol (América Latina)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Impedância de balanço	350 R (1000 R 210nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Marrocos (arm)

Localidade: padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): 19, 177, 15

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	Contínuo
Tom de busca	425	(1,7/3,3) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão		Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT) Dublin, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: inglês	Sim
	T3: inglês	Sim
Correio de voz	Pro: inglês	Sim
	Incorporado: inglês, árabe	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Inglês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sim
Desconexão segura	0,46 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,46 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,25 segundos	Sim
	RingOffMax: 2,5 segundos	

Países Baixos (nld)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,48/0,48) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(0,945/4,05) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	DTMFD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do Telefone V2 e cartões do Telefone IP500, caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Holandês	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Amsterdã, Berlim, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: holandês	Sim
	T3: holandês	Sim
Correio de voz	Pro: holandês	Sim
	Incorporado: holandês	Sim
IP Office Manager	Holandês	Sim
System Status Application	Holandês	Sim
Phone Manager	Holandês	Sim
Soft Console	Holandês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Holandês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Holandês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Nova Zelândia (enz)

Localidade: Padrão

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	350+4450	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	(0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,4) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,500 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,800 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão	NZD	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+12:00) Auckland, Wellington	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
	T3: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	Incorporado: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Inglês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,2 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Noruega (nor)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de busca	425	(1,0/1,5/1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,08/0,6/0,08/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	RU	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Norueguês	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	NOK	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Amsterdã, Berlim, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Norueguês	Sim
	T3:	Sim
Correio de voz	Pro: Norueguês	Sim
	Embedded: Norueguês	Sim
IP Office Manager	Inglês (EUA)	Sim
System Status Application	Inglês (EUA)	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Phone Manager	Norueguês	Sim
Soft Console	Norueguês	Sim
one-X Portal for IP Office	Inglês (EUA)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês (EUA)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Oman (aro)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Edição básica): 9999

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	Contínuo
Tom de busca	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(0,3/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do Telefone V2 e cartões do Telefone IP500, caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão	NOK	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês	Sim
	T3: Inglês	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês	Sim
	Incorporado: Inglês, Árabe	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal para IP Office	Inglês	Sim
IP Office Custom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Impedância de balanço	600 R	Sim
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sim
Desconexão segura	0,46 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,46 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,25 segundos RingOffMax: 2,5 segundos	Sim

Paquistão (urd)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Edição básica): 15, 1122, 115, 16

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	425	Contínuo
Tom de ocupado	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400	(1,0/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do Telefone V2 e cartões do Telefone IP500, caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão		Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês	Sim
	T3: Inglês	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês	Sim
	Incorporado: Inglês, Árabe	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Inglês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sim
Desconexão segura	0,46 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,46 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,25 segundos	Sim
	RingOffMax: 2,5 segundos	

Peru (esr)

Localidade: Padrão

Região: Caribe e América Latina

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,050 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Espanhol (América Latina)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	PEN	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT+05:00) Bogotá, Lima, Quito	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: espanhol (América Latina)	Sim
	T3: espanhol (América Latina)	Sim
Correio de voz	Pro: espanhol (América Latina)	Sim
	Incorporado: espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
System Status Application	Espanhol (América Latina)	Sim
Phone Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
Soft Console	Espanhol (América Latina)	Sim
one-X Portal for IP Office	Espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Espanhol (América Latina)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Filipinas (enp)

Localidade: Padrão

Região: Caribe e América Latina

Números de emergência (Edição básica): 0

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	350+440	Contínuo
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	440/620	(0,25/0,25) tom alternante
Tom de busca	440+480	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,2/1200) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD (Bellcore202)	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado 480+620 Hz 0,25/0,25 segundos ou 480+620 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Idioma de exibição	Inglês dos EUA	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	4 segundos	Sim
Moeda padrão	PHP	Sim
Formato de data/hora	mm/dd 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(UCT+08:00)	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	Inglês	Sim
Correio de voz	Inglês dos EUA	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Inglês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSKD BELLCORE202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	300 R + (1Kr 210nF)	Sim
Detecção de tom de ocupado	Desconexão de tom de ocupado 480+620 Hz 0,25/0,25 segundos ou 480+620 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 6,0 segundos	Sim

Polônia (plk)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Polonês	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	PLN	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Varsóvia, Zagreb	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: polonês	Sim
	T3: Inglês	Sim
Correio de voz	Pro: polonês	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
	Incorporado: polonês	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal for IP Office	Polonês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Portugal (ptg)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	RU20	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Português	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT) Dublin, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: português (Portugal)	Sim
	T3:	Sim
Correio de voz	Pro: português (Portugal)	Sim
	Incorporado: português (Portugal)	Sim
IP Office Manager	Português (Brasil)	Sim
System Status Application	Português (Brasil)	Sim
Phone Manager	Português (Brasil)	Sim
Soft Console	Português (Brasil)	Sim
one-X Portal for IP Office	Português (Brasil)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Português do Brasil	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	375 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 6,0 segundos	Sim

Catar (arq)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Edição básica): 999

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	350+440	Contínuo
Tom de ocupado	400	(0,8/0,8) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,4/0,35/0,22/0,52) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,38/0,25/0,38/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(2/0,6/0,2/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês (Reino Unido)	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão	QAR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês	Sim
	T3: Inglês	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês	Sim
	Incorporado: Inglês, Árabe	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal for IP Office	Inglês	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sim
Desconexão segura	0,46 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,46 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,25 segundos	Sim
	RingOffMax: 2,5 segundos	

Romênia

Localidade: Use as [configurações de localidade do Reino Unido](#) na página 101.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Rússia (rus)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	Contínuo
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,35/0,35) ativo/inativo
Ocupado rápido	425	(0,2/0,2) ativo/inativo
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,35/0,35) ativo/inativo
Tom de busca	425	(1/4,0) ativo/inativo
Tom de chamada em espera	425	(0,2/5,0) ativo/inativo
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	Nenhum	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Russo	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconnectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	RUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Moscou, São Petersburgo, Volgogrado	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Russo	Sim
	T3:	Sim
Correio de voz	Pro: Russo	Sim
	Incorporado: Russo	Sim
IP Office Manager	Russo	Sim
System Status Application	Russo	Sim
Phone Manager	Russo	Sim
Soft Console	Russo	Sim
one-X Portal for IP Office	Russo	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Russo	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220R + (820R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220R + (820R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,35/0,35 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Arábia Saudita (ara)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Edição básica): 997, 998, 999

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,1/0,2/1200,0) ativo/inativo
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão	SAR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
	T3: Inglês	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês	Sim
	Incorporado: Inglês, Árabe	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Inglês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	350 R + (1000 R 210nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 6,0 segundos	Sim

Cingapura (zhi)

Localidade: Padrão

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Edição básica): 122, 122, 180

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(1/0,1) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,150 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês (Reino Unido), chinês simplificado	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	TWD	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Cingapura	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês (Reino Unido), Inglês (EUA)	Sim
	T3: Inglês (Reino Unido), Inglês (EUA)	Sim
Correio de voz	Pro: mandarim, inglês (Reino Unido), inglês (EUA)	Sim
	Incorporado: mandarim, inglês (Reino Unido), inglês (EUA)	Sim
IP Office Manager	Inglês, chinês simplificado	Sim
System Status Application	Inglês, chinês simplificado	Sim
Phone Manager	Inglês, chinês simplificado	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Soft Console	Inglês, chinês simplificado	Sim
one-X Portal for IP Office	Inglês, chinês simplificado	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês, chinês simplificado	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Deteção de tom de ocupado	Nenhum	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 1,0 segundos RingOffMax: 2,0 segundos	Sim

Eslováquia

Localidade: Use as [configurações de localidade da Polônia](#) na página 76 com as seguintes alterações.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Edição básica): 112

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,070 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,150 segundos	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Idioma de exibição	Inglês	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Belgrado, Bratislava, Budapeste, Liubliana, Praga	Sim

Eslovênia

Localidade: Use as [configurações de localidade da Alemanha](#) na página 37 com as seguintes mudanças.

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Idioma de exibição	Inglês	Sim

África do Sul (ens)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Edição básica): 10111, 10177

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	RU20	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	ZAR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Harare, Pretória	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	T3: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	Incorporado: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal para IP Office	Inglês	Sim
IP Office Custom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Detecção de tom de ocupado	400 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,2 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Espanha (esp)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,5/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,15/0,15/0,15/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Espanhol	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	EUR	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Bruxelas, Copenhagen, Madri, Paris	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: espanhol (América Latina), espanhol	Sim
	DS: espanhol (América Latina), espanhol	Sim
Correio de voz	DS: espanhol (América Latina), espanhol	Sim
	Incorporado: espanhol (América Latina), espanhol	Sim
IP Office Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
System Status Application	Espanhol (América Latina)	Sim
Phone Manager	Espanhol (América Latina), espanhol	Sim
Soft Console	Espanhol (América Latina), espanhol	Sim
one-X Portal for IP Office	Espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Espanhol (América Latina)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0.2/0.2 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sim

Suécia (sve)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de busca	425	(1,0/5,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(0,08/120,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	DTMFA	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Sueco	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	SEK	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Amsterdã, Berlim, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Sueco	Sim
	T3:	Sim
Correio de voz	Pro: Sueco	Sim
	Incorporado: Sueco	Sim
IP Office Manager	Inglês (EUA)	Sim
System Status Application	Inglês (EUA)	Sim
Phone Manager	Sueco	Sim
Soft Console	Sueco	Sim
one-X Portal for IP Office	Sueco	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês (EUA)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,25/0,25 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 6,0 segundos	Sim

Suíça (frs, des, its)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	425	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	425	(0,2/0,2) ativo/inativo

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de busca	425	(1,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	425	(2/0,2/0,2/4,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	425	(0,2/0,2) ativo/inativo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	RU20	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do Telefone V2 e cartões do Telefone IP500, caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Francês, italiano ou alemão, dependendo da localidade específica selecionada.	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	CHF	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+01:00) Amsterdã, Berlim, Berna, Roma, Estocolmo, Viena	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: (com base no idioma de perfil)	Sim
	T3: (com base no idioma de perfil)	Sim
Correio de voz	Pro: (com base no idioma de perfil)	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
	Integrado: (com base no idioma de perfil)	Sim
IP Office Manager	(com base no idioma de perfil)	Sim
System Status Application	(com base no idioma de perfil)	Sim
Phone Manager	(com base no idioma de perfil)	Sim
Soft Console	(com base no idioma de perfil)	Sim
one-X Portalpara IP Office	(com base no idioma de perfil)	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	(com base no idioma de perfil)	Sim

tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Taiwan (cht)

Localidade: Padrão

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(1/0,1) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de ocupado de interceptação	440/620	(0,25/0,25)/(0,25/0,25) ligado/desligado
Tom de busca	440+480	(1,0/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,150 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	DTMF/FSK D (detectado automaticamente)	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês (Reino Unido)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	TWD	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+08:00) Taipei	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS:	Sim
	T3:	Sim
Correio de voz	Pro: mandarim	Sim
	Incorporado: mandarim	Sim
IP Office Manager	Inglês, chinês simplificado	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
System Status Application	Chinês simplificado	Sim
Phone Manager	Chinês simplificado	Sim
Soft Console	Chinês simplificado	Sim
one-X Portal for IP Office	Chinês simplificado	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Chinês simplificado	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	DTMF	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Deteccção de tom de ocupado	480+620 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Tailândia

Localidade: Use as [configurações locais do Reino Unido](#) na página 101 com as seguintes mudanças.

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Fuso horário padrão	(GMT) Dublin, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sim

Turquia (trk)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Edição básica):

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	Contínuo
Tom de busca	440+480	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) ativo/inativo
Tom de número inacessível	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	RU	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do telefone V2 e cartões do telefone IP500; caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Turco	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	0 segundos	Sim
Moeda padrão	TRY	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+02:00) Atenas, Bucarest, Istambul	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês	Sim
	T3: Inglês	Sim
Correio de voz	Pro: turco	Sim
	Incorporado: turco	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal for IP Office	Turco	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R + (820 R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Emirados Árabes Unidos (aru)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Edição básica): 112

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	440	Contínuo
Tom de discagem alternante	440	(1,0/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	440+350	Contínuo
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,4/0,35/0,225/0,525) ativo/inativo.

Continuação da Tabela...

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do Telefone V2 e cartões do Telefone IP500, caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	5 segundos	Sim
Moeda padrão		Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês	Sim
	T3: Inglês	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês	Sim
	Incorporado: Inglês, Árabe	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Inglês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Deteção de tom de ocupado	425 Hz 0,375/0,375 segundos	Sim
Desconexão segura	0,46 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,46 segundos	Sim
Configurações da deteção de toque	Persistência: 0,25 segundos RingOffMax: 2,5 segundos	Sim

Reino Unido (eng)

Localidade: Padrão

Região: Europa, Oriente Médio e África

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+450	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+450	(1/0,5) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Ocupado rápido	400	(0,375/0,375) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	400	Contínuo
Tom de busca	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	400	(1/30,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,025 segundos	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Sinal de gancho máximo	0,350 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	RU	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	Ativo: 101 V nos módulos do Telefone V2 e cartões do Telefone IP500, caso contrário, 81 V	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	a-law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão segura	Sim
Idioma de exibição	Inglês Britânico	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	GBP	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT) Dublin, Edimburgo, Lisboa, Londres	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	T3: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	Incorporado: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portal para IP Office	Inglês	Sim
IP Office Custom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK v23	Sim
Impedância de terminação	220 R (820 R 115nF)	Sim
Impedância de balanço	220 R (820 R 115nF)	Sim
Deteccção de tom de ocupado	Nenhum	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da deteccção de toque	Persistência: 0,2 segundos RingOffMax: 4,0 segundos	Sim

Estados Unidos (enu)

Localidade: Padrão

Região: América do Norte

Números de emergência (Edição básica): 911

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	350+440	Contínuo
Tom de discagem alternante	350+440	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) ativo/inativo
Tom de número inacessível	400	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	20 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,300 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ-Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Número inacessível	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim
Idioma de exibição	Inglês dos EUA	Sim
Recurso limpar telefone	Ficar ocioso	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	0 segundos	Sim
Moeda padrão	USD	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT-05:00) Fuso horário do leste (EUA e Canadá)	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	T3: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
Correio de voz	Pro: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
	Incorporado: Inglês Britânico, Inglês Americano	Sim
IP Office Manager	Inglês	Sim
System Status Application	Inglês	Sim
Phone Manager	Inglês	Sim
Soft Console	Inglês	Sim
one-X Portalpara IP Office	Inglês	Sim
IP OfficeCustom Call Reporter	Inglês	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	350 R (1000 R 210nF)	Sim
Detecção de tom de ocupado	Nenhum	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos RingOffMax: 5,0 segundos	Sim

Venezuela (esv)

Localidade: Padrão

Região: Caribe e América Latina

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis

Tons

Tom	Frequência (Hz)	Cadência (segundos)
Tom de discagem	425	Contínuo
Tom de discagem alternante	425	(2,0/4,0) ativo/inativo.
Tom de discagem secundário	Tom de discagem	Tom de discagem
Tom de ocupado	480+620	(0,5/0,5) ativo/inativo.
Ocupado rápido	480+620	(0,25/0,25) ativo/inativo.
Tom de ocupado de interceptação	480+620	(0,25/0,25) tons alternantes
Tom de busca	440+480	(1,0/3,0) ativo/inativo.
Tom de chamada em espera	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) ativo/inativo.
Tom de número inacessível	480+620	Contínuo

Configurações de telefone analógico

Configuração	Valor	Configurável
Frequência atual do toque	25 Hz	Não
Tempo mínimo do sinal de gancho	0,050 segundos	Sim
Sinal de gancho máximo	1,000 segundos	Sim
Exibição padrão da BINA	FSKD	Sim
Tipo padrão de indicação de mensagem em espera	51 V em etapas	Sim

Comportamento da localidade específica

Configuração	Valor	Configurável
Compactação-expansão	μ -Law	Sim
Tempo de espera para discagem	30 segundos a partir do início da discagem	Não
Tom de desconectar	Ocupado	Sim
Método de desconexão	Desconexão de tom de ocupado	Sim

Continuação da Tabela...

Configuração	Valor	Configurável
Idioma de exibição	Espanhol (América Latina)	Sim
Recurso limpar telefone	Tom de desconectar	Sim
Horário de truncamento do correio de voz	7 segundos	Sim
Moeda padrão	VEB	Sim
Formato de data/hora	dd/mm 24 horas	Sim
Fuso horário padrão	(GMT-04:30) Caracas	Sim

Idioma

Configuração	Valor	Configurável
Telefones	DS: espanhol (América Latina)	Sim
	T3: espanhol (América Latina)	Sim
Correio de voz	Pro: espanhol (América Latina)	Sim
	Incorporado: espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
System Status Application	Espanhol (América Latina)	Sim
Phone Manager	Espanhol (América Latina)	Sim
Soft Console	Espanhol (América Latina)	Sim
one-X Portal for IP Office	Espanhol (América Latina)	Sim
IP Office Customer Call Reporter	Espanhol (América Latina)	Sim

Tronco analógico

Configuração	Valor	Configurável
Tipo de CLI	FSK BELL202	Sim
Impedância de terminação	600 R	Sim
Impedância de balanço	600 R	Sim
Detecção de tom de ocupado	425 Hz 0,5/0,5 segundos	Sim
Desconexão segura	0,5 segundos	Sim
Larguras do pulso de sinal do gancho	0,5 segundos	Sim
Configurações da detecção de toque	Persistência: 0,4 segundos	Sim
	RingOffMax: 5,0 segundos	

Vietnã

Localidade: Use as configurações de localidade do [Reino Unido](#) na página 101.

Região: Ásia-Pacífico

Números de emergência (Basic Edition): configuráveis