# intelbras

## Guia de instalação e operações

Modulare+/Conecta+

# intelbras

#### Micro PABX Modulare+/Conecta+

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O Micro PABX Modulare+/Conecta+, é uma CPCT (Central Privada de Comutação Telefônica) projetada com alta tecnologia. A CPU da central é equipada com processadores modernos, capazes de executar todas as facilidades de maneira rápida e confiável.

A capacidade da central é flexível, o modelo Modulare+ pode assumir de 1 a 4 troncos e 4 a 12 ramais, já o modelo Conecta+ permite 1 a 2 troncos e 4 a 8 ramais. Além disso, através da utilização de acessório (Placa DECT), sua capacidade pode ser ampliada com 5 telefones sem fio DECT adicionais. Os telefones sem fio DECT fazem parte do plano de numeração da central, possibilitando comunicação sem fio entre os telefones DECT e os demais ramais fixos e troncos da central.

A central Modulare+/Conecta+ é ideal para pequenas e médias empresas, pois além de apresentar funções habituais de uma central telefônica, também possibilita mobilidade com o uso da tecnologia DECT (telefones sem fio).

Todas as facilidades presentes nesse guia são válidas para os modelos Modulare+/ Conecta+. Este guia tem como objetivo orientá-lo na instalação, operação e programação básica de sua central.

Você deverá lê-lo atentamente para conhecer as facilidades oferecidas por seu equipamento.

Para obter maiores informações baixe o manual completo no site www.intelbras.com.br.



Este equipamento deve ser conectado obrigatoriamente em tomada de rede de energia elétrica que possua aterramento (três pinos), conforme a Norma de instalações elétricas ABNT NBR 5410, visando a segurança dos usuários contra choques elétricos.



Este é um produto homologado pela Anatel, o número de homologação se encontra na etiqueta do produto, para consultas acesse o site: https://www.gov.br/anatel/pt-br.

## Índice

1. Especificações técnicas 4
2. Instalação 5
2.1. Conhecendo os conectores
2.2. Abrindo a central
2.3. Conhecendo a parte interna da central
2.4. Fechando a central
2.5. Como fixar a central
2.6. Instalação AC
2.7. Aterramento
2.8. Instalação da placa DECT (placa acessório - não fornecida com a central) 13
2.9. Instalação da placa de atendimento automático - DISA (placa acessório - não fornecida com a central)
2.10. Terminal inteligente
2.11. Comunicação do computador com o PABX (mini USB)16
3. Operações 16
4. Programações 19
5. Programações DECT 21
5.1. Registrar um novo fone - handset
5.2. Remover um aparelho DECT que está ao alcance da central (registrado e com sinal)
5.3. Remover um aparelho DECT que não está ao alcance da central (perdido ou danificado, por exemplo)21
5.4. Remover todos os aparelhos DECT registrados na placa acessório DECT 21
6. Programações atendimento automático - DISA 22
6.1. Programando o tipo de atendimento automático
6.2. Recepção de ligação externa direta22
6.3. Programando tempo
6.4. Programando mensagem de fábrica
6.5. Programando mensagem local24
6.6. Inserindo mensagem local via USB
6.7. Programando menu
Termo de garantia 26

### 1. Especificações técnicas

Capacidade mínima		2 linhas e 4 ramais		
Capacidade máxima Conecta+		2 linhas e 8 ramais analógicos fixos + 5 ramais DECT		
Capacidade máxima Modulare+		4 linhas e 12 ramais analógicos fixos + 5 ramais DECT		
Modularidade Conecta+		4 ramais por Placa Ramal		
		1 tronco por Placa Tronco		
		1 slot universal para placa ace	essório	
21012	Modulare+	2 slots universais para placas	acessórios	
		2 enlaces fixos / interno		
Enlaces		4 enlaces variáveis (um enlace quando não existe placa trono torna-se enlace interno)	e para cada placa tronco, porém, co conectada no slot a posição	
D · ~		Modulare+: 00 a 10 e 11		
Posiçao	física dos ramais analógicos	Conecta+: 00 a 07		
ID dos h	nandsets	1 a 5		
		Demais finan	Modulare+: 20 ao 30 e o 36	
		Ramais fixos:	Conecta+: 20 a 27	
Numera	ação dos ramais	Ramais DECTs: 31 ao 35		
		Os ramais 20 e 23 são os ramais principais, através deles serão realizadas todas as programações do PABX		
Frequêr	ncia operacional da placa DECT	1910 a 1920 MHz	-	
Protoco	lo de RF	DECT 6.0		
Tipo de	antena	Interna		
Nível de	e sinal	23 dbm		
Sinaliza	ção	Decádico (DC/Pulso) e Multifr	equencial (MF/Tom)	
Alcance	e dos ramais analógicos	1100 Ω (incluindo o telefone)		
Alcance	e das linhas	2000 Ω		
Aliment	tação AC	Fonte interna - 100 a 240 V, 5	60 ou 60 Hz full range (automático)	
Proteção de programação		Programação salva em memória não volátil e bateria para manter o horário da central		
Proteçã	o elétrica	A central possui proteção contra transientes nas entradas de tronco (juntor) e alimentação AC		
No folt		Modulare+: as linhas 1, 2, 3 e 21, 22 e 23 respectivamente	4 são acopladas aos ramais 20,	
Na falta de energia		Conecta+: as linhas 1 e 2 são acopladas aos ramais 20 e 21 respectivamente		
Potência máxima		30 W		

Dimensional (L $\times$ A $\times$ P)	21 × 7 × 27 cm	
Peso	Modulare +: 1020 gr	
	Conecta+: 940 gr	
Temperatura recomentada	0 °C a 40 °C	

### 2. Instalação

Equipamentos destinados a instalação e operação em ambientes próprios com profissionais especializados.

#### 2.1. Conhecendo os conectores

Abra a porta de acesso aos conectores conforme a figura 1.



Figura 1 - Acesso aos conectores

A figura 2 representa a lista de conectores externos.



Figura 2 - Conectores externos da central

- 1. CN1 Conexão dos ramais (ramais 20 ao 30 e 36 para Modulare+ e 20 ao 27 para Conecta+).
- 2. CN19 Entrada da linha pública 1 e 2.
- 3. CN24 Entrada da linha pública 3 e 4 (somente para Modulare+).
- CN29 Conexão dos terminais inteligentes TI 730 i (TXTI, GNDTI) e entrada da música externa.
- 5. CN33 Conexão para Placa de Atuação Externa ITA 700.
  - » CN34 Conexão para Interface de Porteiro (IP 700).
- 6. LD1 LED indicativo do status da central.
  - » LED apagado: sem alimentação ou indicação de falha.
  - » LED aceso: indicação de falha.
  - » LED piscando lento: funcionamento normal.
  - » LED piscando rápido: atualizando o firmware ou ocorrendo transmissão e recepção na porta USB.
- 7. CN38 Conector Mini USB tipo B para conexão com o computador.
- CN40 Conector USB tipo A para uso exclusivo em conexão de pen drive (atualização de software ou inserir os áudios da placa Disa).

- 9. CN45 Aterramento externo.
- 10. CN1 Conector para entrada do cabo de energia elétrica.
- 11a e 11b. Travas para abertura da central.
- 12. Perfil (deve ser removido quando instalado uma placa acessório com conexão externa).
- 13. Furo para parafusar a porta de acesso aos conectores.

#### 2.2. Abrindo a central

Para retirar a tampa da central é necessário pressionar as travas (11a e 11b) com uma chave de fenda e erguer a tampa, conforme a *figura 3*.



Figura 3 - Como retirar a tampa da central

#### 2.3. Conhecendo a parte interna da central

A central possui slots para a instalação de placas ramais, troncos e acessórios conforme a *figura 4*.



Figura 4 - Parte interna da central

- 1. Conexão para Placa de Ramal:
  - » Placa 1: ramal 20 a 23 (CN2, CN3 e CN4).
  - » Placa 2: ramal 24 a 27 (CN5, CN6 e CN7).
  - » Placa 3: ramal 28, 29, 30 e 36 (CN8, CN10, CN11)( somente para Modulare+).
- CN14 Jumper para seleção da Interface IP 700 para instalação de porteiro ou ramal 36 (somente para Modulare+).
- 3. CN23 Jumper de reset.
- 4. Conexão para placa tronco:
  - » Tronco 1 (CN15 e CN17).
  - » Tronco 2 (CN20 e CN22).
  - » Tronco 3 (CN26 e CN28) (somente para Modulare+).
  - » Tronco 4 (CN30 e CN32) (somente para Modulare+).

**Obs.:** a central reconhece automaticamente a placa de tronco instalada.

- 5. CN39 Para selecionar música interna ou música externa.
- 6. CN44 Jumper de bateria.

- 7. Conexão para placa acessório:
  - » Acessório 1 (CN35, CN36 e CN37).
  - » Acessório 2 (CN41, CN42 e CN43) (somente para Modulare+).
- 8. CN46 Conexão da placa fonte de alimentação.
- 9. CN47 Conexão do cabo de aterramento da fonte.

#### 2.4. Fechando a central

Para fechar a central proceda conforme a figura 5.



Figura 5 - Como fechar a central

#### 2.5. Como fixar a central

- 1. A central deve ficar no mínimo a 150 cm do piso e 40 cm de espaço nas laterais;
- 2. Fixe uma bucha e um parafuso que acompanham o produto (deixando  $\frac{1}{2}$  cm da cabeça do parafuso para fora);
- Encaixe o PABX e empurre a base do equipamento para baixo até o fim do curso do parafuso;

 Alinhe o equipamento na parede e faça a marcação do segundo furo, conforme a figura 6;



Figura 6 - Marcação para fixação

- 5. Retire a central, fure a parede no local definido e em seguida encaixe a bucha;
- Encaixe o PABX novamente no primeiro parafuso, alinhe no segundo furo, em seguida coloque e aperte o segundo parafuso;
- 7. Certifique-se que a central está firme.

#### 2.6. Instalação AC



Figura 7 - Instalação AC

Sua central pode ser ligada em 110 a 220 Volts (50/60 Hz) (full range - automático). A placa fonte já vem posicionada dentro do gabinete e conectada com a placa base.

Para evitar a interrupção do funcionamento da central telefônica, indica-se a utilização de um Nobreak ou Short break como exibido na *figura 7*.

O Short break utilizado deve ter potência superior à necessidade da central.

Quando instalar um Short break com a central é imprescindível a interligação do aterramento dos dois equipamentos.

#### 2.7. Aterramento



Figura 8 - Aterramento da central

A forma ideal para o aterramento da central é a criação de uma barra de equalização de potencial, conforme *figura 8*. Nesta barra deve estar ligado, o terra da central, as proteções da entrada AC e o fio terra de qualquer outro equipamento ligado à central.

A barra de equalização de potencial de terra cria o mesmo potencial para vários *terras*, evitando a circulação de corrente entre eles. Caso não seja possível a instalação da barra de equalização, os aterramentos devem ser interligados para criar o mesmo potencial entre eles.

Resistência máxima do aterramento = 5 Ohms

Nesta central deve-se conectar o cabo de aterramento<sup>1</sup> no conector CN45, conforme a *figura 9.* 

<sup>1</sup> Cabo de aterramento, não fornecido com a central.



Figura 9 - Cabo de aterramento

## 2.8. Instalação da placa DECT (placa acessório - não fornecida com a central)

A placa DECT utiliza um slot de acessório da central<sup>1</sup>, escolha em qual Slot acessório será utilizado para a placa DECT.

- 1. Remova o perfil (veja a *figura 10*) para permitir o encaixe da placa no Slot acessório escolhido;
- 2. Encaixe a placa nos conectores;
- 3. Fixe o cabo da antena na placa DECT;
- Fixe a antena, utilizando o adesivo colante fornecido com o produto, o mais alto possível e em área aberta.

<sup>1</sup> A central Conecta+ possui apenas um slot acessório.



Figura 10 - Perfil do acessório

Veja como programar a placa DECT no item Programações DECT, deste guia.

**Obs.:** » Somente uma placa DECT poderá ser instalada na central.

- » Para maiores orientações consulte o manual deste produto no site www.intelbras.com.br.
- » Aparelhos telefônicos com toque polifônico não diferenciam toques em chamadas internas e externas.

Os ramais DECT não são fornecidos com a central, funcionamento garantido com aparelhos Intelbras modelo TS 40 R e TS 60 R.

# 2.9. Instalação da placa de atendimento automático - DISA (placa acessório - não fornecida com a central)

A placa de atendimento automático utiliza 1 slot acessório da central. No caso da Central Modulare+ você pode escolher qualquer um dos 2 slots existentes.

Para instalação siga os passos a seguir:

- 1. Com a central desligada encaixe a placa no slot acessório;
- Ligue a central. Para programar a placa veja a programação no item 6. Programações atendimento automático – DISA, deste guia.

**Obs.**: para maiores orientações consulte o manual deste produto no site www.intelbras.com.br.

#### 2.10. Terminal inteligente

A figura 11 exibe o esquema para conexão dos Terminais Inteligentes.





Figura 11 - Conexão dos terminais inteligentes

A distância máxima do Terminal Inteligente da central dependerá do número de TI's ligados ao PABX e a bitola do fio utilizado para a instalação. Conforme *tabela 1*:

Qtd. terminais	Diâmetro do condutor	Resistência (ohms/metro)	Distância máxima (metros)
01	0,5 mm (24 AWG)	0,085	100
02	0,5 mm (24 AWG)	0,085	40
03	0,5 mm (24 AWG)	0,085	30
04	0,5 mm (24 AWG)	0,085	20

Tabela 1 - Distância máxima dos TIs

- **Obs.:** » A conexão do Terminal Inteligente à central é feita a quatro fios, dois para áudio (RA/RB) e dois usados para transmissão de dados (TXTI/GNDTI). Não é necessário uso de placa acessório.
  - » Antes de ligar o Terminal Inteligente certifique se não existe curto-circuito entre os fios.

#### 2.11. Comunicação do computador com o PABX (mini USB)

Para a comunicação via interface USB utilize um cabo com conector padrão mini USB tipo B de um lado e tipo A do outro.

O lado do cabo com o conector mini USB tipo B deve ser inserido no conector CN38 da central.

Obs.: cabo não acompanha a central.

### 3. Operações

Consulation and

As instruções a seguir foram baseadas nas programações de fábrica da central.

Liganuo para	
um número externo	0 + número do telefone
um ramal	Número do ramal
Transferindo para	
um ramal	FLASH + número do ramal e desligue
a telefonista FLASH 9 e desligue	
Capturando uma ligação	de
um ramal específico	5 + número do ramal
gualquer um dos ramais	55

Retenção de chamada			
reter	FLASH + 69		
retornar	569		
Estacionamento de cha	mada		
estacionar	FLASH 6 + número do estacionamento (5 a 7)		
retirar	56 + número do estacionamento (5 a 7)		
Memória do último nún	nero externo		
ligar	# ou 70		
Rechamada			
a linha ocupada	5 ou # + número externo		
a ramal ocupado	5 ou #		
Senha do ramal			
programar	10 + senha do ramal + senha do ramal		
alterar	10 + nova senha + senha atual		
Obs.: na programação de	fábrica a senha é com 2 dígitos		
Cadeado			
programar	151 + categoria		
cancelar 151 + senha do ramal			
	Categoria bloqueia:		
	1. DDI 3. DDI/DDD/regionais		
	2. DDI/DDD 4. Total		
Não perturbe			
ativar	152 + senha do ramal		
desativar	152		
Siga-me			
ativar	147 (no ramal destino) + senha do ramal + número do seu ramal		
desativar	143 no seu ramal		
Pêndulo			
	FLASH 5		
Serviço noturno			
programar	113 no ramal principal		
cancelar	114 no ramal principal		
Conferência			
entre um ramal e duas linhas externas	Durante uma ligação com um número externo você deseja falar com outro número externo. Tecle FLASH + 69 e coloque o fone no gancho para reter a primeira ligação. Retire o fone do gancho e realize a segunda ligação. Tecle FLASH + 7		

entre dois ramais e uma linha externa	Durante uma ligação com um número externo, você realizou uma consulta a outro ramal e deseja falar com os dois ao mesmo tempo. Tecle FLASH + 7		
entre três ramais	urante uma ligação com um ramal, você realizou uma consulta a outro amal e deseja falar com os dois ramais ao mesmo tempo. ecle FLASH + 7		
desfazer a conferência	Continuando a ligação somente com o primeiro ramal consultado. Tecle FLASH + 0		
Agenda individual			
programar	17 + posição do número na agenda (10 a 19) + rota + número externo		
como usar	7 + posição do número na agenda		
cancelar	17 + posição do número na agenda		
Despertador			
diariamente	1347 + hora e minuto		
próximo horário	1341 + hora e minuto		
dias úteis	1345 + hora e minuto		
periodicamente	1349 + hora e minuto		
desativar	1340		
Desvio sempre			
ramal	143 + número do ramal		
externo*	143 + 0 + senha do ramal + rota + número externo		
cancelar	143		
Desvio se ocupado			
ramal	144 + número do ramal		
grupo	144 + 6 + número do grupo (1 a 4)		
cancelar	144		
Desvio se não atende			
ramal	145 + número de toques (3 a 7) + número do ramal		
grupo	145 + nº de toques ( 3 a 7) + 6 + número do grupo (1 a 4)		
cancelar	145		
Tempo de geração			
FLASH no ramal	165 + tempo de 2 a 9 (200 a 900ms)		
*Dende esterne é eschere	ida também anno a facilidada da Cina ma automa		

\*Desvio externo é conhecido também como a facilidade de Siga-me externo.

### 4. Programações

Todas as programações da central devem ser realizadas no modo programação geral. Para acessar este modo, deve-se utilizar o ramal principal, posição física 00 ou 03 que estão programados de fábrica como ramal 20 e 23 respectivamente. A numeração do ramal principal poderá ser alterada, mas a posição física será sempre 00 e 03.

Padrão: senha geral 123.

#### Calendário...

data	12 + senha geral (123) + 1 + dia + mês + ano + dia da semana				
uata	(1- dom, 2- seg, 3 - ter, 4 - qua, 5 - qui, 6 - sex, 7 - sab)				
horário	12 + senha geral (123) + 14 + hora + minuto + segundo				
Exemplo 1: para o dia 4 de j	ulho de 2013, quinta-feira,	entre em programação geral e tecle: 1 + 040713+5			
Exemplo 2: para ajustar o	horário em 7:15:00, entre	em programação geral e tecle: 14+071500			
Grupo de ramais					
criar grupo	12 + senha geral (123) tipo de grupo (1 a 3)	+ 96 + n° grupo (1 a 4) + n° de toques (3 a 7) +			
inserir ramal no grupo	12 + senha geral (123)	+ 95 + nº grupo (1 a 4) + 1 + ramal			
excluir ramal do grupo	12 + senha geral (123)	+ 95 + nº grupo (1 a 4) + 0 + ramal			
	Tipo de grupo:				
	1. Distribuidor	3. Toque múltiplo			
	2. Hierárquico				
Atendedor das linhas					
para ramal	12 + senha geral (123)	+ 4 + linha + 1 + ramal			
para grupo	12 + senha geral (123)	+ 4 + linha + 1 + 6 + número do grupo (1-4)			
Obs.: quantidade de linha	is: - Conecta 1 e 2				
	- Modulare 1 a 4				
Atendedor de transbord	lo				
para ramal	12 + senha geral (123)	+ 4 + linha + 2 + número do ramal			
para grupo	12 + senha geral (123)	+ 4 + linha + 2 + 6 + número do grupo (1-4)			
para toque geral	12 + senha geral (123)	+ 4 + linha + 2 + 60			
cancelar	12 + senha geral (123)	+ 4 + linha + 2			
Tempo de transbordo					
para alterar	12 + senha geral (123)	+ 4 + linha + 4 + tempo (00- 80)			
Atendedor de noturno					
para ramal	12 + senha geral (123)	+ 4 + linha + 3 + ramal			
para grupo	12 + senha geral (123) + 4 + linha + 3 + 6 + número do grupo (1-4)				

#### Identificação de chamadas

ativar padrão DTMF	12 + senha geral (123) + 4 + linha + 861
ativar padrão FSK	12 + senha geral (123) + 4 + linha + 862
ativar modo automático	12 + senha geral (123) + 4 + linha + 869
desativar	12 + senha geral (123) + 4 + linha + 860

**Obs.:** verifique se a companhia telefônica possui sinalização de identificação DTMF ou FSK e solicite a ativação.

#### Categoria de ramais para ligações externas...

diurno e noturno	12 + senha geral (123) + 371 + categoria + número do ramal			
	Categorias: 1. Recebe e realiza ligações			
	2. Não realiza DDI			
	3. Não realiza DDD e DDI			
	4. Não realiza regionais, DDD e DDI			
	5. Não realiza locais, regionais, DDD e DDI			
	6. Não recebe ligações, nem transferidas, apenas realiza para ramal			
	7. Somente recebe ligações			
Tabela de prefixos				
todos os prefixos de uma única vez	12 + senha geral (123) + 55 + categoria + tabela de horários (0, 1 ou 2)			

um prefixo determinado	12 + senha geral (123) + 55 + categoria + tabela de horários (0, 1 ou 2) + prefixo

Categoria da	Categoria	Categoria	Categoria	Categoria
tabela de prefixo	Local 4	Regional 3	DDD 2	DDI 1
6	Libera	Libera	Libera	Libera
7	Bloqueia	Libera	Libera	Libera
8	Bloqueia	Bloqueia	Libera	Libera
9	Bloqueia	Bloqueia	Bloqueia	Libera
0	Bloqueia	Bloqueia	Bloqueia	Bloqueia

#### Tabela de horários

0	O prefixo programado não utiliza a tabela de horários das operadoras
1	O prefixo programado utiliza a tabela de horários 1
2	O prefixo programado utiliza a tabela de horários 2

#### Exemplos

Você deseja que o ramal 23 efetue	Em programação geral, 12 + senha geral (123) + 371 + 4 + 23, este
ligação local e seja bloqueado	ramal está na categoria local, e não pode fazer ligação DDD. Após
para ligação celular, que inicia com	efetue o bloqueio de celular: 12 + senha geral (123) + 55 + 7 + 0 +
prefixo 9	9, bloqueio o prefixo 9 para os ramais da categoria local
Você deseja que o ramal 22 efetue ligação DDD e seja bloqueado para ligação para o prefixo 048	Em programação geral, 12 + senha geral (123) + 371 + 2 + 22 este ramal está na categoria DDD. Após efetue o bloqueio de prefixo desejado: 12 + senha geral (123) + 55 + 9 + 0 + 048, bloqueia o prefixo 048 para os ramais da categoria DDD

### 5. Programações DECT

#### 5.1. Registrar um novo fone - handset

Primeiro, acesse no menu do telefone a opção Definições>Avançadas>Registro Base.

Em seguida escolha uma posição de base na qual o PABX será associado no aparelho (padrão *Base 1*) e digite um pincode de 0 a 8 dígitos (se o pin code não for informado, será considerado o padrão do handset - 0000).

Enquanto o handset procura uma base para se registrar, no ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 12 + senha geral (3 dígitos) + 5 + 0 + 1 + 1 + pincode.

# 5.2. Remover um aparelho DECT que está ao alcance da central (registrado e com sinal)

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 12 + senha geral (3 dígitos) + 5 +  $0 + 1 + 0 + n^{\circ}$  do ramal DECT, aguarde tom de programação correta ou tecle 12 + senha geral (3 dígitos) + 5 + 0 + 1 + 0 + 0 + id do handset (1 a 5).

## 5.3. Remover um aparelho DECT que não está ao alcance da central (perdido ou danificado, por exemplo)

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 12 + senha geral (3 dígitos) + 5 +  $0 + 1 + 9 + n^{\circ}$  do ramal DECT, aguarde tom de programação correta ou tecle 12 + senha geral (3 dígitos) + 5 + 0 + 1 + 9 + 0 + id do handset (1 a 5).

# 5.4. Remover todos os aparelhos DECT registrados na placa acessório DECT

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 12 + senha geral (3 dígitos) + 5 + 0 + 1 + 9 + 9.

# 6. Programações atendimento automático - DISA

#### 6.1. Programando o tipo de atendimento automático

» PABX libera o atendimento automático (não derrubando a ligação). No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 12 + SENHA GERAL (3 dígitos) + 4 + LINHA + 811, aguarde tom de programação correta.

\*Neste caso, se o usuário teclar errado ou não teclar nada após o atendimento automático, o PABX não derruba a ligação e a transfere para o atendedor da linha.

» PABX libera o atendimento automático (derrubando a ligação). No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 12 + SENHA GERAL (3 dígitos) + 4 + LINHA + 812, aguarde tom de programação correta.

\*Neste caso, se o usuário teclar errado ou não teclar nada após o atendimento automático, o PABX derruba a ligação.

» Desprogramando o atendimento automático. No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 12 + SENHA GERAL (3 dígitos) + 4 + LINHA + 810, aguarde tom de programação correta.

LINHA: 1, 2, 3 ou 4, conforme a linha que você deseja programar, ou 9 para programar todas as linhas de uma única vez.

#### 6.2. Recepção de ligação externa direta

Padrão: todos os ramais estão liberados para o recebimento de ligação externa direta.

- » Bloqueando o recebimento de ligação externa direta. No seu ramal, retire o fone do gancho, tecle 153, aguarde tom de programação correta.
- » Liberando o recebimento de ligação externa direta.

No seu ramal, retire o fone do gancho, tecle 154, aguarde tom de programação correta.

#### 6.3. Programando tempo

- » Tempo para mensagem do período diurno
  - » Ativando

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11631, aguarde tom de programação correta.

» Desativando

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11630, aguarde tom de programação correta.

- » Tempo para mensagem do período noturno
  - » Ativando

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11641, aguarde tom de programação correta.

» Desativando

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11640, aguarde tom de programação correta.

#### 6.4. Programando mensagem de fábrica

- » Mensagem de fábrica para período diurno
  - » Ativando

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11611, aguarde tom de programação correta.

» Desativando

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11610, aguarde tom de programação correta.

- » Mensagem de fábrica para período noturno
  - » Ativando

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11621, aguarde tom de programação correta.

» Desativando

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11620, aguarde tom de programação correta.

» Ativando mensagem de fábrica período diurno para os períodos diurno e noturno

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11670, aguarde tom de programação correta.

#### 6.5. Programando mensagem local

- » Gravando a mensagem local diurno via ramal No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11681, pronuncie a mensagem que deseja gravar, em seguida, coloque o fone no gancho.
- » Gravando a mensagem local noturno via ramal No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11686, pronuncie a mensagem que deseja gravar, em seguida, coloque o fone no gancho.
- » Ativando mensagem local para período diurno No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11691, aguarde tom de programação correta.
- » Desativando mensagem local para período diurno No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11690, aguarde tom de programação correta.
- » Ativando mensagem local para período diurno e noturno simultaneamente No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11671, aguarde tom de programação correta.
- » Ativando mensagem local para período noturno No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11601, aguarde tom de programação correta.
- » Desativando mensagem local para período noturno No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11600, aguarde tom de programação correta.

#### 6.6. Inserindo mensagem local via USB

Para inserir os áudios na central via pen drive (FAT32 até 32G, sem bootloader e até 500 mA), siga o procedimento:

1. Copie os 2 arquivos contendo as mensagens para a raiz do pen drive;

**Obs.:** arquivo msdia.wav e o arquivo para a mensagem diurna e arquivo msnot.wav para a mensagem noturna modulare.bin ou conecta.bin (depende em qual central se está copiando a mensagem).

Ex.: para copiar mensagem diurna na modulare utilizamos os arquivos *msdia.* wav e modulare.bin.

2. Desligue a central e conecte o pen drive no CN40;

- 3. Ligue a central e acompanhe a atualização através do status do LED LD1.
  - » Status do LED durante a transferência de arquivos
    - » Piscando 4 vezes por segundo iniciando/aguardando pen drive.
    - » Piscando 50 vezes por segundo lendo pen drive/atualizando software.
    - » Piscando 20 vezes por segundo não foi possível atualizar o software (pen drive incompatível, com defeito ou com arquivo corrompido).
    - » Piscando 1 vez por segundo atualização encerrada.

Os arquivos de áudio devem possuir o formato WAVE (*.wav*) sem compactação (PCM), 8 kHz, mono, signed 16 bits, totalizando no máximo 30 segundos de áudio para cada mensagem.

#### 6.7. Programando menu

» Ativando menu

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11661, aguarde tom de programação correta.

» Desativando menu

No ramal principal, retire o fone do gancho, tecle 11660, aguarde tom de programação correta.

Uma vez ativado o menu, estão especificadas as seguintes teclas para acesso:

- » 4: para acesso ao grupo 1.
- » 5: para acesso ao grupo 2.
- » 6: para acesso ao grupo 3.
- » 7: para acesso ao grupo 4.

### Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
№ da nota fiscal:	
Data da compra:	
Modelo:	Nº de série:
Revendedor:	

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.

- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- 6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
- Descarte adequadamente seu produto após vida útil entregue em pontos de coleta de produtos eletroeletrônicos, em alguma assistência técnica autorizada Intelbras ou consulte nosso site www.intelbras.com.br e suporte@intelbras.com.br ou (48) 2106-0006 ou 0800 7042767 para mais informações.
- LGPD Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: a Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Produto beneficiado pela Legislação de Informática.

# intelbras



Suporte a clientes: (©) (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: chat.apps.intelbras.com.br Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC / Onde comprar? / Quem instala? : 0800 7042767

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001 CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

02.24 Indústria brasileira