Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID

 \mathbf{O} \bigcirc Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID Ο 0 0

0 \mathbf{O} \bigcirc

 \bigcirc

Neste tutorial mostramos uma solução para realizar ligações externas com o XPE 1013 PLUS/PLUS ID utilizando a **ITC 4100/ITC 5100/ICW 4002** sem ter uma central.

DISPOSITIVOS UTILIZADOS NESTE TUTORIAL



XPE 1013 PLUS





XPE 1013 PLUS ID



Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

 O O O O O O Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID

0 0 0 0

A partir da versão **22.06.01** é possível realizar a programação dos porteiros **XPE 1013 PLUS** e **XPE 1013 PLUS ID** diretamente pelo teclado do próprio porteiro.

Para este guia, consideramos os dispositivos em suas últimas versões de firmware.

XPE 1013 PLUS

<u>Clique aqui para acessar a página do produto.</u>



XPE 1013 PLUS ID <u>Clique aqui para acessar a página do produto.</u>



Na página do produto clique em Suporte > Arquivos para download > Baixe o firmware correspondente ao modelo do XPE.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 Ο Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID 0 0 0 Ο

0 Ο Ο

0 0 0

PROCEDIMENTO DE ATUALIZAÇÃO XPE 1013 PLUS ID



Ο

Desligue a alimentação do porteiro.



Feche o jumper BOOT na placa conforme a imagem abaixo.





Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0







Cabo Micro USB



No computador, abrirá uma pasta igual a um pendrive. Selecione a opção "Abrir pasta para exibir arquivos".



Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

O O O O O O Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID

0 0 0 0

6

0

0

Exclua o arquivo existente firmware.bin

CRP DISABLD (E:)				_ 🗆 🗙
COC - Computador - CRP DISAB	LD (E:)	- 🚱	Pesquisar CRP DISA	BLD (E:)
Organizar 👻 📄 Abrir 🛛 Nova pasta				HE - 🛄 🔞
☆ Favoritos	Nome A		Data de modificaç	Tipo
🛄 Área de Trabalho	firmware.bin		06/02/2009 11:10	Arquivo BIN
Downloads				
	Excluir Arquivo			×



7 Copie e cole a nova versão de firmware instalada.

CRP DISABLD (E)	
COC - Computador - CRP DISABLD (E)	👻 🔛 Pesquisar CRP DISABLD (E:)
Organizar • Compartilhar.com • Nova pasta)# • 🔳 🕢
Favoritos Favoritos Area de Trabalho Downloads Locais	Data de modificaç Tipo 1 Esta pasta está vazia.





Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

 \cdot

Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID

0 0 0 0

 \bigcirc





Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

 \cdot

0 0 0 0 Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID 0 0 0 0

0 0 Ο Ο

0 0 0 0

PROCEDIMENTO DE ATUALIZAÇÃO XPE 1013 PLUS



Desligue a alimentação do porteiro.



Feche o jumper BOOT na placa conforme a imagem abaixo.





Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID 0 \bigcirc

Ο Ο

 \bigcirc



Conector USB





Cabo USB do tipo A-B



No computador, abrirá uma pasta igual a um pendrive. Selecione a opção "Abrir pasta para exibir arquivos".



Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

 O O O O O Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID

0 0 0 0

5

0

0

Exclua o arquivo existente firmware.bin

CRP DISABLD (E:)			_ <u>_ ×</u>	۲
COC - Computador - CRP DISABI	.D (E:)	+ 🔯 Pesquisar CRP DISA	BLD (E:)	2
Organizar 👻 📄 Abrir 🛛 Nova pasta			8= • 🔟 🔞	
🚖 Favoritos	Nome +	Data de modificaç	Tipo	1
 Área de Trabalho Downloads Locais 	firmware.bin	06/02/2009 11:10	Arquivo BIN	
Bibliotecas	Excluir Arquivo	uir arta arquisco narmananteme	× 1	



6 Copie e cole a nova versão de firmware instalada.

CRP DISABLD (E)			_ D	×
CO - Computador - CRP DISA	BLD (E:)	👻 🛄 🛛 Pesquisar CRP DISA	8LD (E:)	2
Organizar • Compartilhar.com • No	iva pasta		第 • 🖬 🌘	0
Favoritos Area de Trabalho Downloads Locais	Nome +	Data de modificaç Esta pasta está vazia.	Tipo	1
Bibliotecas				





Ao finalizar, **ejete o XPE, desconecte o cabo USB, retire o jumper BOOT.**

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

Como realizar a programação pelo teclado dos 0 \bigcirc porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID 0 O \bigcirc

Ο Ο \bigcirc

 \mathbf{O}

0





Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0 Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID 0 0 0 0

0 0 0 \mathbf{O}

<u>CADASTRANDO AS NUMERAÇÕES FLEXÍVEIS NO</u>

PORTEIRO ELETRÔNICO VINCULANDO O NÚMERO

DE CELULAR/FIXO AO NÚMERO DE APARTAMENTO/CASA



Entre em comunicação com a interface celular ligando de um aparelho telefone para o número do chip conectado a ela.





O XPE atenderá com dois bipes longos. Coloque o celular no mudo e disque o comando para habilitar o modo de programação pelo teclado do XPE:





#7992## (O porteiro confirmará a programação com dois bipes).

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID

0 0 0 0



 \mathbf{O}

Encerre a ligação, pois agora todas as programações devem ser realizadas através do teclado do porteiro XPE.



Nas programações pelo teclado do XPE, o **#** equivale a tecla **SENHA** do porteiro e o ***** equivale a tecla **PORTARIA.**





(Se aprogramação estiver correta, o XPE sinalizará com dois bipes longos).



Desabilitar o prefixo de chamadas, caso tenha sido configurado.



(Se aprogramação estiver correta, o XPE sinalizará com dois bipes longos).

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID

0 0 0 0



0

Associar os números físicos, que serão digitados no XPE, para discarem para os números flexíveis, através da interface celular:





(Se aprogramação estiver correta, o XPE sinalizará com dois bipes longos).

EXEMPLO SENHA + 25 + 101 + PORTARIA + 4821060006 + SENHA + SENHA.

No exemplo acima, ao digitar o número **101** no teclado do **XPE**, o porteiro realizará uma ligação para o número 48 2106 0006, saindo através do **CHIP** usado na interface celular. Esta programação deve ser realizada para todos os apartamentos, apenas **alterando o seu número e o do celular atendedor.**



Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasBR

 O O O O O Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID

0 0 0 0

0

Configurar o número a ser discado pela tecla portaria.



(Se aprogramação estiver correta, o XPE sinalizará com dois bipes longos).

EXEMPLO SENHA + 3 + 999887766 + SENHA + SENHA.





Onde T é o tempo de conversação de 0 a 9, múltiplo de 30 segundos (padrão de fábrica: 3 [90 segundos]).

(Se aprogramação estiver correta, o

XPE sinalizará com dois bipes longos).



O XPE sairá do modo de programação via teclado de duas maneiras:

Automaticamente após um tempo de inatividade, que é o mesmo tempo configurado de conversação.

2 Pressionando a tecla **CANCELAR/ANULAR** em qualquer momento.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID 0 0 0 0

Ο Ο \bigcirc

0 0 0

Ο

EXEMPLO DE LIGAÇÃO ENTRE OS

PORTEIROS E AS INTERFACES CELULARES







ANT	SIM card USB	Phone	Power
1		пп	_



XPE 1013 PLUS ID



XPE 1013 PLUS

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

0

0

Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp.



Intelbras 🤣

Ir para a conversa

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

 \cdot

0 \bigcirc Como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 PLUS e XPE 1013 PLUS ID 0 \mathbf{O} Ο

0 Ο \bigcirc \mathbf{O}

0

0

Parabéns por concluir o tutorial técnico de como realizar a programação pelo teclado dos porteiros XPE 1013 Plus e XPE 1013 Plus ID. Aproveite e

conheça nossas redes sociais!



Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>

Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>



O O O O

<u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>