

## XPE 1001 FIT

### Terminal dedicado porteiro eletrônico

#### Descrição do produto



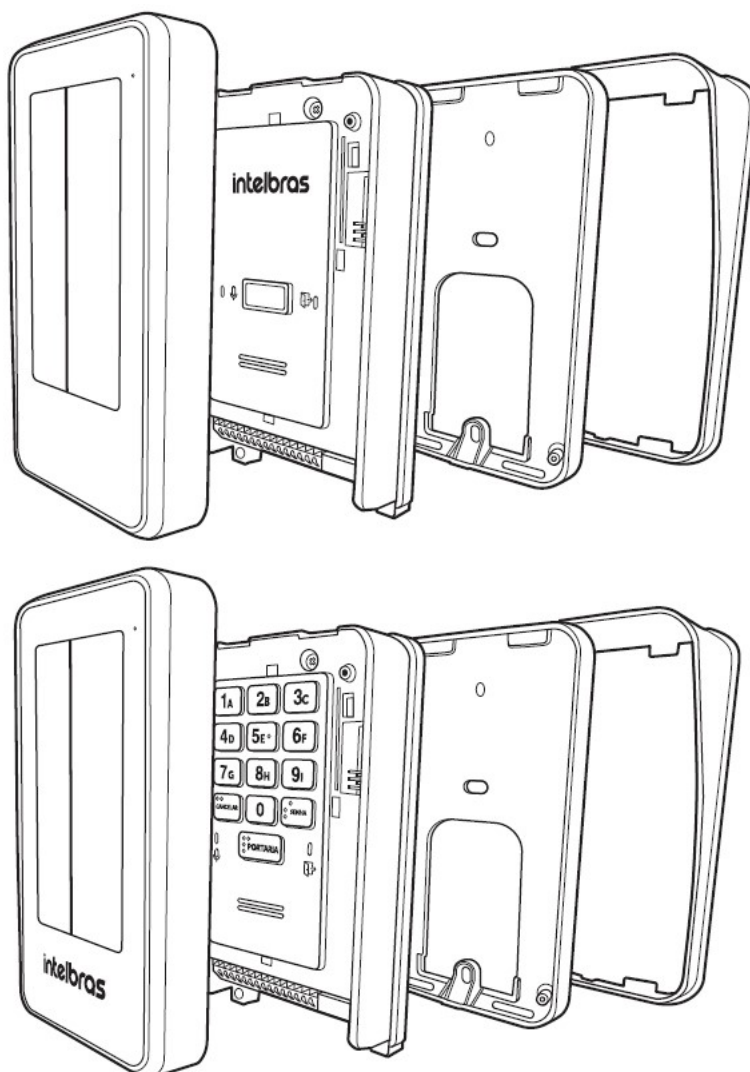
- » Instalação em qualquer posição de ramal de centrais de portaria ou PABX padrão Anatel;
- » Fonte externa 12 Vdc / 1 A ou 30 Vdc das centrais Comunic 16 e 48;
- » Viva-voz Half Duplex;
- » Tecla luminosa com diferença de intensidade entre uso e repouso.
- » O modelo XPE 1001 FIT permite a comunicação direta com o ramal previamente programado, botoeira ou comandos MF (durante chamadas realizadas ou recebidas).
- » Atende automaticamente as ligações recebidas no ramal que está instalado e envia 2 bipes longos indicando o atendimento;
- » Opção de uso da senha geral de 3 dígitos (programável), para evitar programações indevidas ao sistema;
- » Capacidade para 02 acionamentos: fechadura eletromecânica (12 V) e contato seco.
- » Programação de ajuste de volume de 3 níveis de recepção (RX) e 3 níveis de transmissão (TX).
- » Entrada para 1 botoeiras para acionamento das saídas.

## Especificações técnicas (XPE 1001FIT e XPE 1013 FIT)

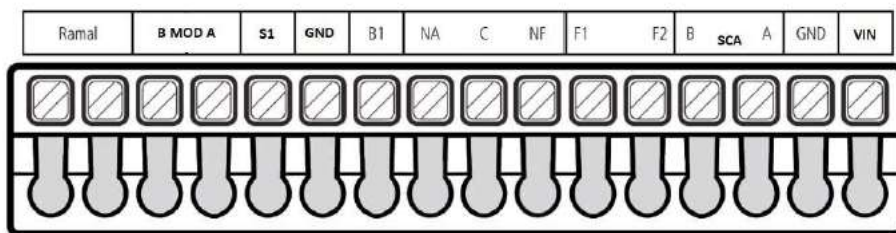
Modelo	RFID	RS485	Acionamento F1 F2 e contato seco	Teclado com 13 teclas	Teclado com 1 tecla	Entrada para uma botoeira	Entrada para um sensor
XPE 1001 FIT	-	-	X	-	X	X	X
XPE 1013 FIT	-	-	X	X	-	X	X

## Conhecendo a composição do produto (XPE 1001FIT e XPE 1013 FIT)

Antes da instalação, certifique-se de que estejam a sua disposição todas as partes que compõe o produto conforme imagem a seguir.



## Conhecendo os conectores para instalação



- »Ramal: entrada de ramal do produto;
- »S1: entrada de sensor;
- »GND: entrada comum (GND) do sensor e botoeira;
- »B1: entrada de botoeira;
- »NA, C e NF: saída para relé NA e NF (30 Vdc / 2 A), a bitola do fio utilizado dependerá da carga, mas não deve ultrapassar 1,5 mm<sup>2</sup>;
- »F1 e F2: saída para fechadura elétrica 12 V Recomenda-se fio de bitola de 1,5 mm<sup>2</sup> para distâncias de até 50m;
- »SCA AB: não disponível este modelo;
- »GND / VIN: entrada para fonte externa 12 Vdc ou 30 V/ 1 A. Recomenda-se fio de bitola de 1,5 mm<sup>2</sup> para distâncias de até 50 m. Obs.: A entrada VIN é automática, não necessita programar ou alterar jumper;
- »MOD (A e B): Implementação futura.

**Linha XPE FIT**

Os novos XPE que você já conhece, **agora com mais economia**

✓ COMPATÍVEL COM O SCA 1000

FÁCIL INSTALAÇÃO

ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE VIA USB

LEITOR RFID INTEGRADO

XPE FIT

XPE FIT ID

## XPE 1013 FIT

### Terminal dedicado porteiro eletrônico

#### Descrição do produto



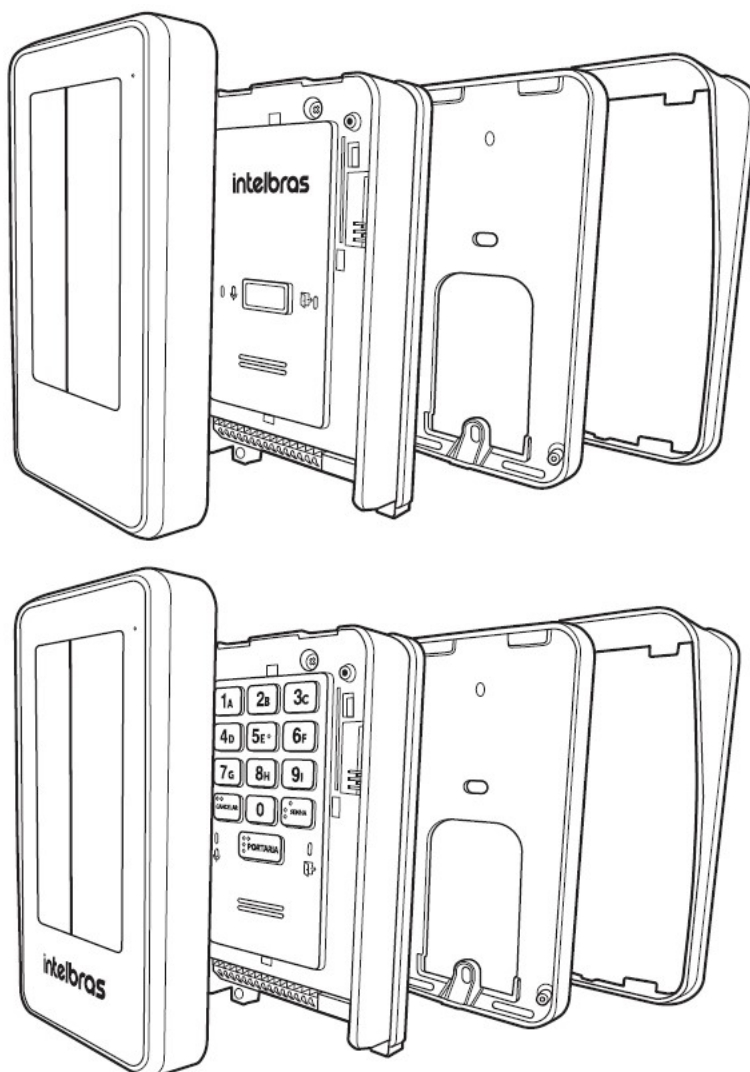
- » Instalação em qualquer posição de ramal de centrais de portaria ou PABX padrão Anatel;
- » Fonte externa 12 Vdc / 1 A ou 30 Vdc das centrais Comunic 16 e 48;
- » Viva-voz Half Duplex;
- » Tecla luminosa com diferença de intensidade entre uso e repouso.
- » O modelo XPE 1013 FIT é composto por treze teclas que permitem a comunicação direta com o apartamento desejado, acionamentos através de senha do usuário, botoeira ou comandos MF (durante chamadas realizadas ou recebidas);
- » Atende automaticamente as ligações recebidas no ramal que está instalado e envia 2 bipes longos indicando o atendimento;
- » Opção de uso da senha geral de 3 dígitos (programável), para evitar programações indevidas ao sistema;
- » Capacidade para 02 acionamentos: fechadura eletromecânica (12 V) e contato seco.
- » Programação de ajuste de volume de 3 níveis de recepção (RX) e 3 níveis de transmissão (TX).
- » Entrada para 1 botoeiras para acionamento das saídas.

## Especificações técnicas (XPE 1001FIT e XPE 1013 FIT)

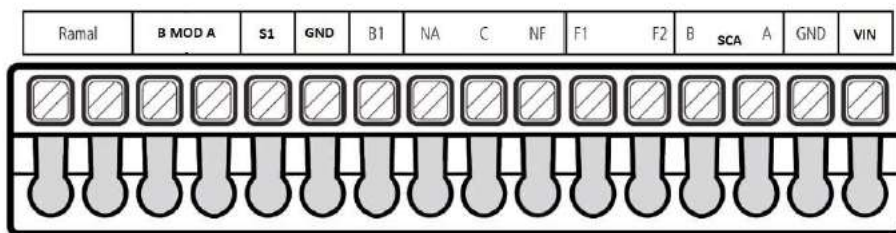
Modelo	RFID	RS485	Acionamento F1 F2 e contato seco	Teclado com 13 teclas	Teclado com 1 tecla	Entrada para uma botoeira	Entrada para um sensor
XPE 1001 FIT	-	-	X	-	X	X	X
XPE 1013 FIT	-	-	X	X	-	X	X

## Conhecendo a composição do produto (XPE 1001FIT e XPE 1013 FIT)

Antes da instalação, certifique-se de que estejam a sua disposição todas as partes que compõe o produto conforme imagem a seguir.



## Conhecendo os conectores para instalação



- »Ramal: entrada de ramal do produto;
- »S1: entrada de sensor;
- »GND: entrada comum (GND) do sensor e botoeira;
- »B1: entrada de botoeira;
- »NA, C e NF: saída para relé NA e NF (30 Vdc / 2 A), a bitola do fio utilizado dependerá da carga, mas não deve ultrapassar 1,5 mm<sup>2</sup>;
- »F1 e F2: saída para fechadura elétrica 12 V Recomenda-se fio de bitola de 1,5 mm<sup>2</sup> para distâncias de até 50m;
- »SCA AB: não disponível este modelo;
- »GND / VIN: entrada para fonte externa 12 Vdc ou 30 V/ 1 A. Recomenda-se fio de bitola de 1,5 mm<sup>2</sup> para distâncias de até 50 m. Obs.: A entrada VIN é automática, não necessita programar ou alterar jumper;
- »MOD (A e B): Implementação futura.

**Linha XPE FIT**

Os novos XPE que você já conhece, **agora com mais economia**

✓ COMPATÍVEL COM O SCA 1000

FÁCIL INSTALAÇÃO

ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE VIA USB

LEITOR RFID INTEGRADO

XPE FIT

XPE FIT ID