



XPE 1013 BIO

Terminal dedicado porteiro eletrônico

Terminal dedicado porteiro eletrônico de 13 teclas com biometria digital

- » Comunicação direto com o apartamento desejado;
- » Funcionamento com centrais de portaria padrão Anatel;
- » Capacidade para até 3.000 biometrias digitais;
- » Leitor de TAG Mifare com frequência de 13,56MHz;
- » Configuração de controle de acesso do próprio porteiro ou pelo MIP 1000 IP
- » 2 entradas de sensores e 2 entradas de botoeiras;
- » Atualização de firmware via USB.

Especificações técnicas

A tabela a seguir apresenta as principais especificações técnicas dos terminais dedicados: XPE 1001 Bio e XPE 1013 Bio.

Instalação/padrão	Funcionamento em posição de ramal de central de portaria ou PABX
Alimentação	XPE: através do módulo de acionamento ou fonte externa 12 Vdc / 1 A (não inclusa) Módulo de acionamento: fonte externa 12Vdc / 2A
Comunicação (áudio)	Dígitos em MF (não funciona em modo Decádico)
Barramento de comunicação	RS485
Frequência de leitura de Tag	13,56 MHz (Mifare)
Atualização de firmware e backup/ restauração das configurações	Via micro-USB
Acionamentos do módulo de acionamento	Fechadura eletromecânica 12 V / 1 A Contato seco - máx. 30 V / 2 A
Dimensões (L x A x P)	XPE: 105 x 184 x 55 mm Módulo de acionamento: 40 x 70 x 20 mm
Temperatura de operação	De -5 °C a 55 °C
Grau de proteção do porteiro XPE 1001/1013 Bio	IPx4
Peso	XPE: 0,378 kg Módulo de acionamento: 0,038 kg
Consumo	XPE: 1W Módulo de acionamento: 0,5W

XPE 1001 BIO



Terminal dedicado porteiro eletrônico

Terminal dedicado porteiro eletrônico de uma tecla com biometria digital

- » Permite facilmente a comunicação direta ao ramal previamente programado;
- » Funcionamento com centrais de portaria padrão Anatel;
- » Capacidade para até 3.000 biometrias digitais;
- » Leitor de TAG Mifare com frequência de 13,56MHz;
- » Funciona com o MIP 1000 IP ou em modo stand alone;
- » 2 entradas de sensores e 2 entradas de botoeiras;
- » Atualização de firmware via USB.

Especificações técnicas

A tabela a seguir apresenta as principais especificações técnicas dos terminais dedicados: XPE 1001 Bio e XPE 1013 Bio.

Instalação/padrão	Funcionamento em posição de ramal de central de portaria ou PABX, em discadora GSM padrão Anatel
Alimentação	XPE: através do módulo de acionamento ou fonte externa 12 Vdc / 1 A (não inclusa) Módulo de acionamento: fonte externa 12Vdc / 2A
Comunicação (áudio)	Dígitos em MF (não funciona em modo Decádico)
Barramento de comunicação	RS485
Frequência de leitura de Tag	13,56 MHz (Mifare)
Atualização de firmware e backup/ restauração das configurações	Via micro-USB
Acionamentos do módulo de acionamento	<u>Fechadura eletromecânica 12 V / 1 A</u> Contato seco - máx. 30 V / 2 A
Dimensões (L × A × P)	<u>XPE: 105 × 184 × 55 mm</u> Módulo de acionamento: 40 × 70 × 20 mm
Temperatura de operação	De -5 °C a 55 °C
Grau de proteção do porteiro XPE 1001/1013 Bio	IPx4
Peso	<u>XPE: 0,364 kg</u> Módulo de acionamento: 0,038 kg
Consumo	<u>XPE: 1W</u> Módulo de acionamento: 0,5W