



Porteiro eletrônico
com RFID

XPE 1001 ID
XPE 1013 ID



LEITOR DE
PROXIMIDADE (RFID)



AJUSTE DE
VOLUME POR
PROGRAMAÇÃO



RAMAL FLEXÍVEL

XPE 1001 ID



XPE 1013 ID



O porteiro eletrônico XPE 1001 ID e XPE 1013 ID possui a opção de funcionamento em conjunto com o Sistema de Controle de Acesso (SCA 1000) ou de maneira independente. É a solução completa para segurança de condomínios, com uma comunicação integrada, acesso via tag, registro e identificação dos usuários e relatórios de eventos.

Características

- » Entrada de fonte externa 12 Vdc / 1 A
- » Cadastro de chaveiros via MIP 1000 ou cartão-mestre
- » Relatório de eventos via SGA 1000 ou TPI (Terminal Programador Intelbras)
- » Leitor de tag RFID Mifare
- » Comunicação e abertura de fechadura através do apartamento
- » Ajuste de volume por áudio de programação
- » Botão único para contato direto com a portaria (XPE 1001 ID)
- » Capacidade para até 4 mil senhas de usuários (XPE 1013 ID)
- » Cadastro de até 4 mil tags de acesso

	L	A	P
XPE 1001 ID	97 mm	155 mm	75 mm
XPE 1013 ID	97 mm	155 mm	75 mm



XPE 1001 ID
XPE 1013 ID

Porteiro eletrônico com RFID



Facilidade de cadastro

Com o porteiro eletrônico, você pode cadastrar o chaveiro XID 1000 com muita facilidade, e ainda gerar relatórios de eventos. Além disso, possui capacidade para cadastro de até 4 mil chaveiros. Os porteiros XPE 1001 ID e XPE 1013 são a solução ideal para controlar os acessos em condomínios ou empresas de pequeno e médio porte.



Comunicação direta

O modelo XPE 1013 ID possui 13 teclas, que permitem comunicação direta com ambiente desejado. Além disso, conta com o uma variedade de maneiras de acesso, que garantem praticidade e segurança aos ambientes.



Capacidade para até 4 mil tags

O porteiro XPE 1001 ID tem um botão único para contato e abertura de fechadura através do chaveiro RFID (Mifare), que permite a comunicação direta com o ramal programado. Sua capacidade de cadastro para até 4 mil chaveiros XID 1000 elimina a necessidade de chave para acesso.



Segurança garantida

Para garantir a segurança dos condomínios com dois ou mais portões, o controle de intertravamento (eclusa ou gaiola) possibilita que uma passagem só seja liberada quando a outra já estiver fechada.



Informações de acessos

O XPE ID envia as informações sobre os acessos ao MIP 1000 e à central de portaria, que registra detalhes como identificação do usuário, data e horário. O relatório pode ser gerado através do SGA 1000 ou do Terminal Programador Intelbras (TPI).

Especificações técnicas

Instalação	Funcionamento em posição de ramal de central de portaria ou PABX padrão ANATEL
Alimentação	Fonte externa 12 Vdc / 1 A
Comunicação (áudio)	Dígitos em MF (incompatível para modo Decádico)
Barramento de comunicação	RS485
Frequência de leitura de TAG	13,56 MHz
Atualização de firmware	Via USB
Abertura	Acionamento 12 V / 1 A Acionamento de contato seco (24 V / 1 A)
Dimensões (L x A x P)	97 x 155 x 75 mm
Temperatura de operação	De -5 °C a 55 °C
Grau de proteção	IPX4
Peso	350 g