

BRAVO PRO

Porteiro eletrônico

O Bravo PRO permite o cadastro de mais de 4 mil residências com 4 números para cada. Além disso é possível cadastrar 8 tags ou senhas para cada apartamento.

O Bravo PRO se comunica diretamente com o celular do morador, aonde quer que esteja, e permite a abertura do portão através de um comando DTMF. Caso não seja possível completar a ligação, o painel liga para o próximo número cadastrado naquele apartamento.



Abertura de porta por:



SENHA



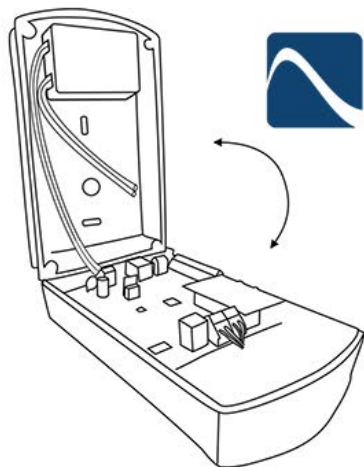
TAG



CHAMADA

Características:

- Teclado luminoso com controle de intensidade.
- Tecla Portaria.
- Capacidade para dois acionamentos: Fechadura eletromecânica (Saída FA) e contato seco (Saída AUX).
- Acionamento das saídas por senha digitada no teclado.
- Leitor de TAGs de 13,56MHz para acionamento das saídas.
- Entrada para até duas botoeiras para acionamentos das saídas.
- Entrada para até dois sensores de porta aberta. Caso o visitante deixe o portão aberto após o tempo programado, o Bravo liga para um telefone configurado, emitindo som de sirene.
- Controle de intertravamento para entrada de pedestres (Eclusa ou gaiola)
- Programação via teclado, via Software USB, ou remotamente com a contratação da Plataforma WEB (www.interfoniacelular.com.br).



pináculo

BRAVO PRO

Design para facilitar a instalação!

Instale a interfonia do condomínio em menos de um dia!

Especificações

Instalação:	Projetado para ser fixado em caixa 4x2.
Comunicação:	Utiliza um chip de celular para ligar para os telefones cadastrados.
Banda de operação:	Funciona tanto em 2G quanto em 3G. Utiliza módulo Quadriband GSM/ GPRS, EDGE e cinco bandas UMTS/HSPA+(800/850, AWS, 1900,2100MHz).
Abertura:	Fechadura eletromecânica 12V/1A. Acionamento de contato seco máx.14V/1A.
Frequência das TAGs:	TAGs de 13,56MHz.
Alimentação:	AC (90 —240V automático)
Dimensões:	20cm / 7cm / 12cm Na caixa: 22,5cm / 13cm / 8,5cm
Nível de proteção:	IPX4
Temperatura de funcionamento:	de 0°C a 70°C
Peso:	Só o produto: 560g Na caixa: 700g

pináculo

www.pinaculo.com.br

@pinaculoeletronicos

Pináculo