

IPR 8010

Porteiro Residencial



O porteiro residencial IPR 8010 possibilita a comunicação entre ambiente interno e externo através de áudio. Ele permite o acionamento de uma fechadura 12 V e contato seco (relé), ou seja, com apenas um IPR 8010 é possível abrir até dois portões diferentes e de forma individual.

- » Abre até 2 fechaduras: eletromagnética (12 V) e relé (NA ou NF).
- » Fonte interna full range 100 a 240 Vac/50-60 Hz (automático) no módulo externo.
- » Instalação com apenas 2 fios entre o módulo externo e o módulo interno.
- » Compatível com até 3 módulos internos (extensões).
- » Acionamento de fechadura por botoeira.
- » Entrada para sensor magnético com fio: caso o visitante deixe a portão aberto, os módulos internos e externos emitirão um alerta sonoro de aviso.
- » Interface com central de alarme: o módulo externo pode ser instalado em uma zona com fio da sua central.
- » Tamper: um alarme é acionado caso o módulo externo seja violado.
- » Produto resistente a chuva e poeira.

Especificações técnicas

Geral

Alimentação no módulo externo	100-240 Vac-50-60 Hz 15 Vdc/1 A (fonte externa)
Consumo no módulo interno	Uso 0,5 W Ring 1,5 W
Frequência de operação	Repouso 1,5 W Uso 6 W

Áudio

Entrada de áudio	Microfone embutido
Saída de áudio	Alto-falante embutido
Áudio bidirecional	Full duplex



Abertura de portas e portões

Cada módulo externo possui saída para 2 fechaduras. Assim, é possível abrir portões individuais com fechaduras eletromecânicas e portões de garagem, pois o módulo externo permite acionamento de relé, que pode ser interligado automatizadores de portões.



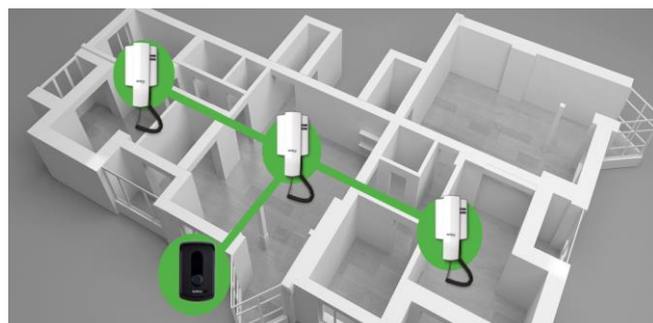
Aviso de portão aberto (entrada para sensor magnético)

Um sinal sonoro é emitido nos módulos internos, Comunicado que o portão não foi fechado corretamente.



Proteção antivolação

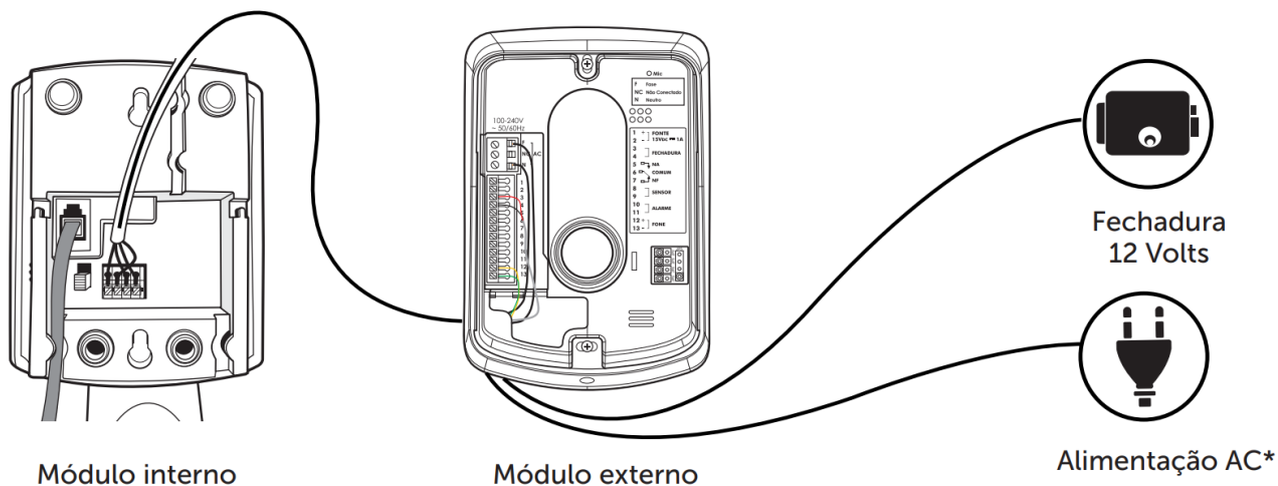
Em caso de vandalismo, como um curto-circuito no módulo externo, o sistema não abre a fechadura.



Instale o porteiro nos locais mais estratégicos

O porteiro residencial IPR 8010 permite até 3 módulos.

Cenário de instalação básica



*Também é possível alimentar com fonte auxiliar DC

Dimensão e Peso



PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS

CONHEÇA A AMAZÔNIA