

intelbras

Interfonia e monitoramento residencial



Porteiro residencial

IPR 8010



ABRE ATÉ 2 FECHADURAS



SISTEMA ANTISSABOTAGEM



AVISO DE PORTÃO ABERTO



PERMITE ATÉ 3 MÓDULOS INTERNOS



L	A	P
107 mm	159,8 mm	53,6 mm



L	A	P
105,3 mm	189 mm	55 mm



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.

Características

- » 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 módulo externo e módulo interno.
- » Compatível com até 3 módulos internos (extensões).
- » Acionamento de fechadura por botoeira.
- » Entrada para sensor magnético com fio: caso o visitante deixe o portão aberto, os módulos internos e externo 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.



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 a automatizadores de portões.



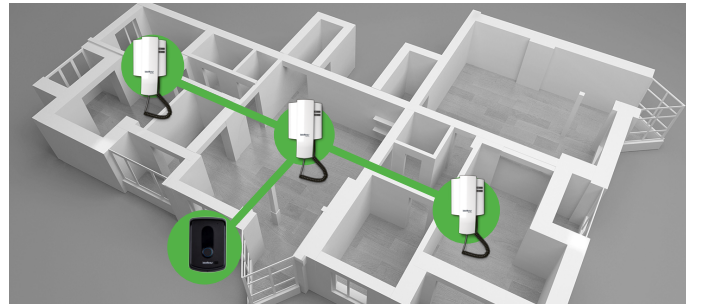
Proteção antissabotagem

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



Aviso de portão aberto (entrada para sensor magnético)

Um sinal sonoro é emitido nos módulos interno e externo, comunicando que o portão não foi fechado corretamente.



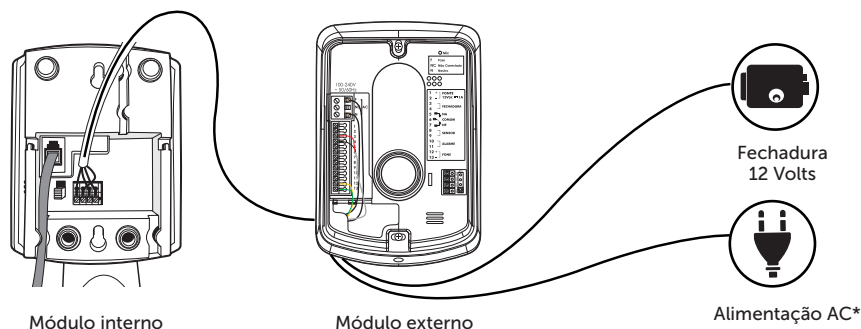
Instale o porteiro nos locais mais estratégicos

O porteiro residencial IPR 8010 permite até 3 módulos internos de áudio para cada módulo externo.

Especificações técnicas

Geral		Áudio	
Alimentação no módulo externo	100-240 Vac – 50-60 Hz 15 Vdc/1 A (fonte externa)	Entrada de áudio	Microfone embutido
Consumo no módulo interno	Uso 0,5 W Ring 1,5 W	Saída de áudio	Alto-falante embutido
Consumo no módulo externo	Repouso 1,5 W Uso 6 W	Áudio bidirecional	Full duplex

Cenário de instalação básica



* Também é possível alimentar com fonte auxiliar DC

Suporte a clientes: (48) 2106 0006
Fórum: forum.intelbras.com.br
Suporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico
SAC: 0800 7042767
Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
 Av. Tefé, 3105 – Japiim – Manaus/AM – 69078-000
 www.intelbras.com.br
 01.17

PRODUZIDO NO
 POLO INDUSTRIAL
 DE MANAUS
 CONHEÇA A AMAZÔNIA

intelbras