

intelbras

Interfonía y monitoreo residencial



Portero residencial

IPR 8010



ABRE HASTA 2 CERRADURAS



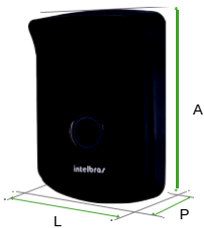
SISTEMA ANTI-SABOTAJE



AVISO DE PORTÓN ABIERTO



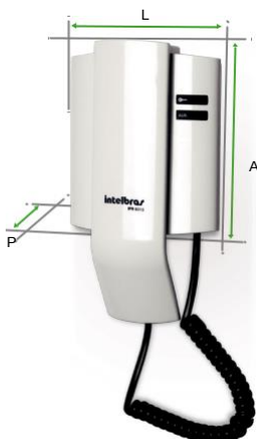
PERMITE HASTA 3 MÓDULOS INTERNOS



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



241 g



L	A	P
105,3 mm	189 mm	55 mm



216 g

El portero residencial IPR 8010 permite la comunicación entre entornos interiores y exteriores a través de audio. Permite la activación de una cerradura de 12 V y contacto seco (relé), es decir, con un solo IPR 8010 es posible abrir hasta dos portones diferentes e individualmente.

Características

- »» Abre hasta 2 cerraduras: electromagnética (12 V) y relé (NA o NF).
- »» Fuente interna full range 100 a 240 Vac/50-60 Hz (automático) en el módulo externo.
- »» Instalación con solo 2 cables entre el módulo externo y el módulo interno.
- »» Compatible con hasta 3 módulos internos (extensiones).
- »» Accionamiento de cerradura por botonera.
- »» Entrada para sensor magnético con cable: si el visitante deja la puerta abierta, los módulos internos y externos emitirán una advertencia sonora.
- »» Interfaz con central de alarma: el módulo externo se puede instalar en una zona con cable de su central.
- »» Tamper: se activa una alarma si se viola el módulo externo.



Apertura de puertas y portones

Cada módulo externo tiene una salida para 2 cerraduras. Así, es posible abrir portones individuales con cerraduras electromecánicas y portones de garaje, ya que el módulo externo permite la activación de relé, que se puede conectar a dispositivos de automatización de portones.



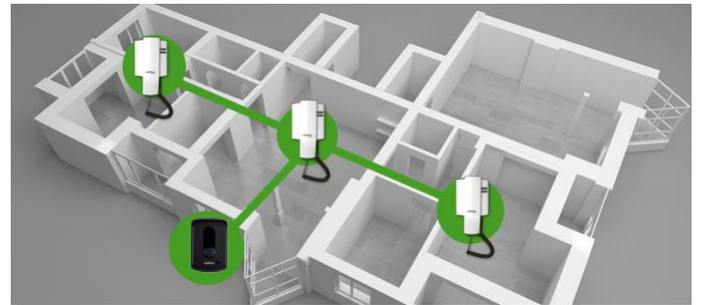
Protección anti-sabotaje

En caso de vandalismo, como un cortocircuito en el módulo externo, el sistema no abre la cerradura.



Aviso de portón abierto (entrada de sensor magnético)

Se emite una señal sonora en los módulos internos y externos, comunicando que la puerta no se cerró correctamente.



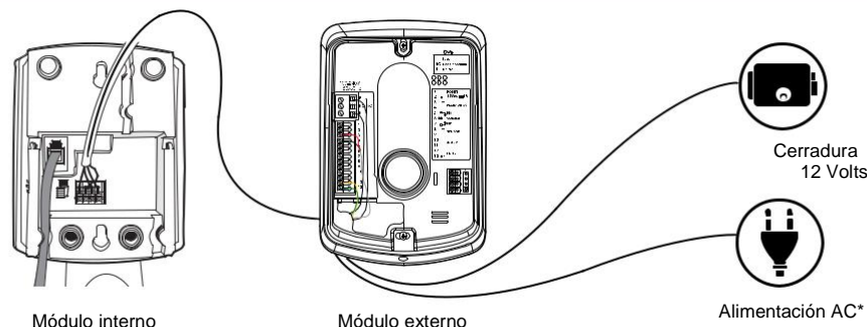
Instala el portero en los lugares más estratégicos

El portero residencial IPR 8010 permite hasta 3 módulos de audio internos para cada módulo externo.

Especificaciones técnicas

General		Audio	
Alimentación en el módulo externo	100-240 Vac — 50-60 Hz 15 Vdc/1 A (fuente externa)	Entrada de audio	Micrófono embutido
Consumo en el módulo interno	Uso 0,5 W Ring 1,5 W	Salida de audio	Altavoz embutido
Consumo en el módulo externo	Reposo 1,5 W Uso 6 W	Audio bidireccional	Full duplex

Escenario de instalación básica



* También es posible alimentar con fuente de DC auxiliar