

Philips Pronto  
Extensor RF



Pronto

SBCLI910

## Alcance ampliado, control fiable

El extensor RF fácil de instalar para Pronto y ProntoPro garantiza un funcionamiento prácticamente sin interferencias en configuraciones de varias habitaciones o entornos sin línea visible.

### Control único para la mayoría de los dispositivos y marcas

- El módulo de ampliación IR opcional controla el equipo oculto
- La radiofrecuencia funciona a través de paredes/desde otras habitaciones

### Instalación rápida y sencilla

- Antena ajustable para colocar de manera fiable el extensor RF
- Indicador que detecta fuentes de interferencias en la señal RF

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificaciones

### Conexión

- Conectores del emisor IR: 4

### Capacidad de infrarrojos

- LED transmisores: 4
- Conectores del emisor IR: 4

### Capacidad de RF

- Direcciones (ID): 16
- Canales: 4
- Comunicación: 1 vía
- Frecuencia (MHz): 433

### Comodidad

- Indicación de error

### Potencia

- Alimentación: 230 V (+/-10/-15%)/50 Hz

### Dimensiones

- Peso de la caja principal: 0,84 kg
- Cantidad en la caja principal: 1
- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 110 x 30 x 79 mm
- Peso del producto: 0,060 kg
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0°C a 50°C

### Accesorios

- Adaptador de CA/CC: 12V CC 400 mA
- Cables del emisor IR dual: 4
- Guía de usuario impresa

## Características destacadas

### módulo de ampliación IR

Un módulo de ampliación de infrarrojos que te permite controlar equipos tradicionales de infrarrojos a través de una red de frecuencias de radio.

### Radiofrecuencia

Una tecnología de radio que te permite controlar componentes con los que no se tiene visión directa (a través de paredes y otros obstáculos). Los mandos utilizan dos tipos de RF: RF a componente y RF a infrarrojos.

### Antena ajustable

Una antena independiente ajustable determina la posición más fiable de un extensor RF y, por tanto, permite el funcionamiento prácticamente libre de interferencias de sistemas multi-habitación o dispositivos en entornos ocultos. La antena tiene un indicador de interferencias incorporado que parpadea cuando detecta otro dispositivo RF u otra fuente de interferencias (por ejemplo, un horno microondas). Cuanto más intenso sea el parpadeo, menos fiable será la posición de la antena.

### Indicador de interferencia RF

El indicador de interferencia es una luz roja parpadeante que indica la presencia de fuentes de interferencias en el hogar que pueden interferir con el funcionamiento de un extensor RF. El indicador está integrado en una antena y parpadea cuando la antena detecta la interferencia de dispositivos RF, aparte del extensor RF, u otras fuentes como, por ejemplo, un horno microondas. Cuanto más intenso sea el parpadeo, menos fiable será la posición de la antena y, por tanto, el funcionamiento del extensor RF será menos fiable.



Fecha de emisión  
2007-08-04

Versión: 1.0

I2 NC: 9082 100 80126  
EAN: 87 10895 90917 4

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)