

Philips Pronto  
Extensor inalámbrico

Pronto

RFX9400



## Diseñado por instaladores, fabricado por Philips

El extensor inalámbrico es una unidad compacta que cuenta con cuatro salidas IR direccionables individuales. Está listo para ser utilizado, lo que simplifica la integración de Pronto en redes domésticas. Pueden incorporarse hasta 16 extensores en un único sistema.

### Control real de varias habitaciones

- Sin límites de alcance gracias a los repetidores
- Conectividad avanzada: puertos IR direccionables
- Control por red con o sin cable

### Funcionamiento fiable

- El exclusivo protocolo Pronto garantiza un control excelente
- La respuesta inteligente proporciona información inmediata del sistema
- Emite códigos IR de hasta 1 MHz

### Instalación rápida y sencilla

- El modo independiente, listo para usar, permite un uso instantáneo
- Carcasa compacta para la mesa
- Indicadores de respuesta inteligentes para una solución de problemas sencilla

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificaciones

### Conectividad

- Tecnología inalámbrica integrada: 802.11g
- Encriptación / seguridad: WEP de 128 bits, WEP de 64 bits
- Conectores del emisor IR: 4
- Modo de red: DHCP, IP fija
- Ethernet

### Comodidad

- Indicación de error: LED

### Accesorios

- Adaptador de CA/CC: CC de 5 V y 2 A
- Cables del emisor IR dual: 2
- Guía de usuario impresa: Inglés, francés, español, alemán, ruso, holandés
- Cable IR miniconector: 2

### Dimensiones

- Cantidad en la caja principal: 2
- Peso de la caja principal: 2,370 kg

- Dimensiones del producto (LxFxA): 157 x 100 x 33 mm
- Peso del producto: 0,169 kg
- Rango de temperatura (funcionamiento): De 0 a 50 grados

### Personalización

- Configuración a través de servidor Web

### Especificaciones del sistema

- CPU: RISC de 32 bits Freescale
- velocidad de la CPU: 266 Mhz

### Capacidad de infrarrojos

- Salida IR direccional: Nivel de salida IR ajustable

### Capacidad de RF

- Direcciones (ID): 16
- Frecuencia (GHz): 2.4
- Basado en WiFi

## Características destacadas

### Puertos IR direccionables

Los puertos IR direccionables permiten controlar los dispositivos del mismo tipo de un bastidor de forma independiente (mediante el mismo extensor). Esto ocurre normalmente en el caso de que haya varios sintonizadores para distribuir el contenido por la casa. Cada dispositivo está asignado a su propio puerto IR. Por tanto, el dispositivo sólo recibirá los códigos IR destinados a este dispositivo y no a otro. Sin códigos IR direccionables, cada dispositivo recibirá siempre todos los códigos IR que se envíen.

### Control con o sin cable

Dependiendo de la situación, el extensor puede utilizarse con cable a través de Ethernet o de forma inalámbrica mediante WiFi, para una instalación flexible.

### Protocolo Pronto

El sistema Pronto utiliza el estándar WiFi para el control inalámbrico, aunque ha añadido un protocolo inteligente adicional para garantizar la ejecución fiable y oportuna de códigos IR y macros.

### Respuesta inteligente

El protocolo inteligente Pronto de 2 vías regula los comandos que se envían desde el panel de control Pronto a los extensores. Cada extensor reconocerá la ejecución e informará al usuario en caso de que no pueda ejecutarse algún comando.

### Gran alcance de códigos IR

El potente circuito IR puede transmitir prácticamente cualquier código IR. Mientras la mayoría de mandos a distancia se limitan a 125 kHz, el extensor Pronto puede enviar frecuencias IR de hasta 1 MHz.

### Listo para usar

El extensor está listo para usar en el modo independiente y no requiere configuración especial. Si se desea utilizar una codificación o IP fija, está disponible un explorador Web interno mediante un PC o portátil.

### Indicadores de respuesta

Los LED de colores proporcionan información sobre el sistema: por ejemplo, conexiones Ethernet o WiFi, estado ocupado o ejecución de un IR, RS232 o comando de relé (sólo para RFX9600). También se muestran los errores, para ayudar al usuario a solucionar los problemas si es necesario.



Fecha de emisión  
2007-12-12

Versión: 1.1.8

12 NC: 9082 100 07354  
EAN: 87 10895 94957 6

© 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)