

Philips Pronto
Extensão RF

Pronto

SBCLI910



Alcance alargado, controlo fiável

A extensão RF de fácil instalação para Pronto e ProntoPro garante um funcionamento praticamente livre de interferências em configurações multisalas ou ambientes fora da linha de visão.

Uma solução de controlo para a maioria dos dispositivos/marcas

- O módulo de extensão IV opcional controla equipamentos ocultos
- As frequências de rádio funcionam através de paredes e outras divisões

Configuração rápida e fácil

- Antena ajustável para bem posicionar a extensão RF
- Indicador que detecta fontes de interferência a um sinal RF

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Conectividade

- Conectores do transmissor IV: 4

Capacidades de Infravermelhos

- LEDs de transmissão: 4
- Conectores do transmissor IV: 4

Capacidades de RF

- Endereços (IDs): 16
- Canais: 4
- Comunicação: 1 sentido
- Frequência (MHz): 433

Conveniência

- Indicação de erro

Corrente

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

Dimensões

- Peso da caixa principal: 0.84 kg
- Quantidade de caixas principais: 1
- Dimensões do produto (L x A x P): 110 x 30 x 79 cc mm
- Peso do produto: 0.060 kg
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 50 °C

Acessórios

- Transformador CA/CC: 12 V CC 400mA
- Transmissor IV com fio duplo: 4
- Guia do Utilizador Impresso

Produtos em destaque

Módulo de extensão IV

Um módulo de extensão de infravermelhos que permite controlar o equipamento convencional de infravermelhos através de uma rede de frequência rádio.

Rádiofrequência

Uma tecnologia rádio que permite controlar componentes que não estão directamente à vista, como por exemplo, através de paredes ou outros obstáculos. Existem dois tipos de RF utilizada nos comandos à distância: RF para componente e RF para infravermelhos.

Antena ajustável

Uma antena ajustável separada determina a posição mais fiável de uma extensão RF e, portanto, permite um funcionamento praticamente livre de interferências de sistemas multisalas ou dispositivos em ambientes ocultos. A antena possui um indicador de interferências incorporado que fica intermitente quando detecta outro dispositivo RF ou outra fonte de interferência (p. ex., um forno microondas). Quanto mais rápido o indicador piscar, menos fiável é a posição da antena.

Indicador de interferência RF

Um indicador de interferência é uma luz intermitente vermelha que indica a presença de fontes de interferência em casa, que podem interferir com o funcionamento de uma extensão RF. O indicador está incorporado numa antena e fica intermitente assim que a antena detecta interferências de dispositivos RF, além da extensão RF, ou outras fontes, p. ex. um forno microondas. Quanto mais rápido a luz piscar, menos fiável é a posição da antena, portanto, menos fiável é o funcionamento da extensão RF.



Data de publicação
2007-12-12

Versão: 1.0.3

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com