

Philips Pronto
Sistema di estensione RF

Pronto

SBCLI910



Gamma estesa, controllo affidabile

La facilità di installazione del sistema di estensione RF per Pronto e ProntoPro assicura l'assenza di interferenze in configurazioni multisala o in ambienti non allineati.

Un solo controllo per quasi tutti i dispositivi o marche

- Modulo opzionale di estensione IR per controllare le apparecchiature nascoste
- È in grado di attraversare le pareti e passa da una stanza all'altra

Facile e rapida installazione

- Antenna regolabile per posizionare correttamente il sistema di estensione RF
- Indicatore che rileva le sorgenti di interferenza per un segnale RF

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Connettività

- Connettori trasmettitore IR: 4

Funzionamento a infrarossi

- LED di trasmissione: 4
- Connettori trasmettitore IR: 4

Funzionamento RF

- Indirizzi (ID): 16
- Canali: 4
- Comunicazione: 1 via
- Frequenza (MHz): 433

Convenienza

- Indicazione errore

Alimentazione

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

Dimensioni

- Peso scatola principale: 0,84 Kg
- Quantità scatole principali: 1
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 110 x 30 x 79 mm
- Peso prodotto: 0,060 Kg
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 50°C

Accessori

- Adattatore AC/DC: 12 V CC 400 mA
- Cavi trasmissione dual IR : 4
- Guida utente cartacea

Caratteristiche principali del prodotto

modulo di estensione IR

Modulo di estensione a infrarossi per controllare apparecchi a infrarossi tradizionali tramite una frequenza radio.

Frequenza radio

Una tecnologia radio che consente di controllare i componenti anche se non sono allineati oppure se vi sono ostacoli interposti. Esistono due tipi di frequenze radio utilizzate nei telecomandi: frequenza per componente e per infrarosso.

Antenna regolabile

Un'antenna regolabile separata determina la posizione più affidabile del sistema di estensione RF e consente perciò l'assenza di interferenze di sistemi o dispositivi multisala in ambienti nascosti. L'antenna dispone di un indicatore di interferenza che lampeggia al rilevamento di un altro dispositivo RF o di un'altra sorgente di interferenza (ad esempio, un forno a microonde). A un maggiore lampeggiamento dell'indicatore corrisponde una minore correttezza del posizionamento dell'antenna.

Indicatore di interferenza RF

Un indicatore di interferenza è una spia rossa lampeggiante che indica la presenza di sorgenti di interferenza in ambiente domestico, che possono interferire con il sistema di estensione RF. L'indicatore è integrato in un'antenna e inizia a lampeggiare non appena questa rileva un'interferenza proveniente da dispositivi RF, da un sistema di estensione RF o da altre sorgenti, ad esempio un forno a microonde. A un maggiore lampeggiamento corrisponde un posizionamento meno corretto dell'antenna. Pertanto, anche le prestazioni del sistema RF risultano meno affidabili.



Data di rilascio
2007-12-12

Versione: 1.0.3

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com