

Philips Pronto
Przedłużacz sygnału
podczerwieni

Pronto

SBCLI910



Większy zasięg, pewna kontrola

Łatwy w montażu przedłużacz sygnału podczerwieni współpracujący z Pronto i ProntoPro zapewnia praktycznie wolne od zakłóceń działanie urządzeń w wielu pomieszczeniach lub obsługę urządzeń poza zasięgiem wzroku.

Jedno rozwiązanie dla każdego urządzenia każdej firmy

- Opcjonalny moduł rozszerzający IR — większy zasięg
- Sygnał o częstotliwości radiowej przechodzi przez ściany

Szybka i łatwa konfiguracja

- Regulacja pozwala prawidłowo umiejscowić przedłużacz sygnału podczerwieni
- Wskaźnik wykrywający źródła zakłóceń sygnału podczerwieni



PHILIPS

Specyfikacje techniczne

Możliwości połączenia

- Złącza nadajnika IR: 4

Możliwość wykorzystania podczerwieni

- Nadawcze diody LED: 4
- Złącza nadajnika IR: 4

Praca w paśmie fal radiowych

- Adresy (identyfikatorów): 16
- Kanały: 4
- Łączność: 1-kierunkowa
- Częstotliwość (MHz): 433

Wygoda

- Wskazanie błędu

Moc

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

Wymiary

- Waga kartonu zbiorczego: 0 84 kg
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 1
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 110 x 30 x 79 mm
- Waga produktu: 0 060 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0–50°C

Akcesoria

- Zasilacz sieciowy: 12 V DC, 400 mA
- Podwójne przewody nadajnika IR: 4
- Wydrukowana instrukcja użytkownika

Zalety produktu

Regulowana antena

Osobna, regulowana antena ustala najlepsze umiejscowienie przedłużacza sygnału podczerwieni, umożliwiając praktycznie wolne od zakłóceń sterowanie urządzeniami znajdującymi się w wielu pomieszczeniach lub w trudno dostępnych miejscach. Antena ma wbudowany wskaźnik, który miga po wykryciu innego urządzenia podczerwieni lub źródła zakłóceń (np. kuchenki mikrofalowej). Im szybciej wskaźnik miga, tym gorsze jest ustawienie anteny.

Wskaźnik zakłóceń sygnału podczerwieni

Wskaźnik zakłóceń to czerwona migająca dioda wskazująca obecność źródeł zakłóceń w domu wpływających na działanie przedłużacza sygnału podczerwieni. Wskaźnik jest wbudowany w antenę i zaczyna migać w momencie odbioru przez antenę sygnału zakłócającego z urządzeń innych niż przedłużacz, np. z kuchenki mikrofalowej. Im częściej miga, tym gorsze jest ustawienie anteny, a w konsekwencji — działanie przedłużacza sygnału.

Moduł rozszerzający IR

Moduł rozszerzający na podczerwień umożliwia kontrolowanie tradycyjnego sprzętu sterowanego podczerwienią przy użyciu częstotliwości radiowych.

Częstotliwość radiowa

Technologia radiowa umożliwiającą sterowanie urządzeniami nie znajdującymi się w zasięgu wzroku, np. przez ściany lub inne przeszkody. W pilotach wykorzystuje się dwa typy częstotliwości radiowej: sygnał radiowy zamieniany na sygnał składowy i sygnał radiowy zamieniany na podczerwień.



Data wydania 2006-04-22

Wersja: 1.0

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

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

www.philips.com