

Philips Pronto
Signalförlängare

Pronto

SBCLI910



Utökad räckvidd, tillförlitlig kontroll

Den lättinstallerade signalförlängaren för Pronto och ProntoPro garanterar i princip störningsfri användning av flerrumskonfigurationer eller miljöer som inte är inom synhåll.

En kontroll för de flesta produkter och märken.

- Utbyggnadsmodul för IR (tillval) styr dold utrustning
- Radiofrekvenser fungerar genom väggar och från andra rum

Snabb och enkel installation

- Justerbar antenn för säker placering av signalförlängaren
- Indikator som känner av signalstörningar

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Anslutningar

- IR-utsändningskontakter: 4

IR-kapacitet

- Lysdioder för överföring: 4
- IR-utsändningskontakter: 4

RF-kapacitet

- Adresser (IDn): 16
- Kanaler: 4
- Kommunikation: I-vägs
- Frekvens (MHz): 433

Bekvämlighet

- Felindikation

Ström

- Nätström: 230 V (+/-10/-15 %)/50 Hz

Storlek

- Vikt på huvudkartong: 0 84 kg
- Antal i förpackning: 1
- Produktens mått (B x H x D):
110 x 30 x 79 cm² mm
- Produktvikt: 0 060 kg
- Temperaturintervall (drift): 0 °C till 50 °C

Tillbehör

- AC/DC-adapter: 12V DC 400 mA
- Dubbla IR-utsändningsladdar: 4
- Utskriven bruksanvisning

Produktfördelar

Utbyggnadsmodul för IR

En infraröd utbyggnadsmodul gör att du kan kontrollera traditionell IR-utrustning via ett radiofrekvensnätverk.

Radiofrekvens

En radioteknik som gör att du kan styra komponenter som inte är inom synhåll, t.ex. genom väggar och andra hinder. Det finns två typer av RF som används i fjärrkontroller RF till komponent och RF till infrarött.

Justerbar antenn

En separat justerbar antenn fastställer den mest tillförlitliga placeringen av en signalförlängare, och möjliggör därför i princip störningsfri användning av flerrumssystem eller enheter i dolda miljöer. Antennen har en inbyggd störningsindikator som blinkar när en annan signalenhet eller störningskälla hittas (t.ex. en mikrovågsugn). Ju starkare indikatorn blinkar desto mindre tillförlitlig är antennens placering.

Signalstörningsindikator

En störningsindikator är en röd blinkande lampa som indikerar störningskällor i hemmet som kan störa användandet av en signalförlängare. Indikatorn är inbyggd i antennen och börjar blinka så fort antennen känner av störningar från signalenheter som inte är signalförlängaren eller från andra enheter, t.ex. mikrovågsugnar. Ju starkare lampan blinkar desto mindre tillförlitlig är antennens position, vilket gör signalförlängaren mindre användbar.

