

Philips Pronto
Radiotaajuuden laajennus

Pronto

SBCLI910



Pidennetty käyttöetäisyys, luotettava ohjaus

Helposti asennettavat radiotaajuuden laajentimet Pronto ja ProntoPro takaavat häiriöttömät puhelut usean huoneen tiloissa ja kulmienkin taakse.

Yksi kaukosäädin useimpiin laitteisiin ja merkkeihin

- Valinnainen infrapuna-laajennusmoduuli ohjaa piilossa olevia laitteita
- Kauko-ohjaus toimii seinien läpi radiotaajuustekniikan ansiosta

Nopea ja helppo asennus

- Säädetty antenni auttaa RF-laajentimen oikeassa sijoittelussa
- Ilmaisin tunnistaa radiotaajuushäiriöiden lähteet

PHILIPS
sense and simplicity

Tekniset tiedot

Liitännät

- Infrapunalähtetimen liittimet: 4

Infrapunaominaisuudet

- Lähtetin-LED:it: 4
- Infrapunalähtetimen liittimet: 4

RF-toiminnot

- Osoitteet (tunnukset): 16
- Kanavat: 4
- Tietoliikenne: Yksisuuntainen
- Taajuus (MHz): 433

Käytön mukavuus

- Virheenilmaisin

Virta

- Verkkovirta: 230 V (+/- 10–15 %), 50 Hz

Mitat

- Tukkupakkauksen paino: 840g kg
- Määrä pakkauksessa: 1
- Tuotteen mitat (L x K x S): 110 x 30 x 79 mm
- Tuotteen paino: 60g kg
- Käyttölämpötila: 0 °C - 50 °C

Lisätarvikkeet

- Verkkolaite: 12 V (DC), 400 mA
- Kaksi infrapunalähetintä: 4
- Tulostettu käyttöopas

Tärkeimmät ominaisuudet

Infrapuna-laajennusmoduuli

Infrapuna-laajennusmoduulin avulla voit hallita perinteisiä infrapunalaitteita radiotaajuusverkon kautta.

Radiotaajuus

Mikä tahansa radiotekniikka, joka mahdollistaa komponenttien hallinnan ilman näköyhteyttä, esimerkiksi seinien ja muiden esteiden läpi. Kaukosäätimessä käytetään kahta erityyppistä radiotaajuustoimintaa: komponenttia ja infrapuna ohjaavaa radiotaajuutta.

Säädettävä antenni

Erillisen säädettävän antennin ansiosta RF-laajentimelle löytyy aina paras mahdollinen sijainti, jolloin käyttö onnistuu lähes häiriöttä myös monen huoneen tiloissa tai vaikka laitteet olisi sijoitettu kaappeihin. Antennissa on sisäänrakennettu häiriöntunnistin, joka vilkkuu havaitessaan jonkin muun radiotaajuuslaitteen, kuten mikroaaltouunin. Mitä nopeammin merkkivalo vilkkuu, sitä huonompi on antennin sijainti.

RF-häiriöiden ilmaisim

Häiriönilmaisimen punainen merkkivalo paljastaa kotona häiriönlähteet, jotka saattavat häiritä RF-laajentimen toimintaa. Ilmaisim on asennettu antenniin ja se alkaa vilkkua heti havaittuaan muista radiolaitteista, kuten mikroaaltouunista, tulevia häiriöitä. Mitä nopeammin merkkivalo vilkkuu, sitä enemmän antenniin kohdistuu häiriöitä ja sitä epäluotettavammin laajennin toimii.

