

PHILIPS

HF-Extender

Pronto

SBCLI910



Größere Reichweite, zuverlässige Steuerung

Einfache Installation des HF-Extenders für Pronto. ProntoPro ermöglicht einen fast störungsfreien Betrieb von Multiroom-Systemen oder in geschlossenen Umgebungen.

Schnelle und einfache Einrichtung

- Verstellbare Antenne für zuverlässige Positionierung des HF-Extenders
- Anzeige zur Erkennung von Störquellen für ein RF-Signal

Eine Steuerungslösung für die meisten Geräte & Marken

- Optionales IR-Verlängerungsmodul zur Steuerung nicht sichtbarer Geräte
- Radiofrequenz dringt durch Wände und in andere Räume

Besonderheiten

IR-Verlängerungsmodul

Ein Infrarot-Verlängerungsmodul erlaubt Ihnen, übliche Infrarotgeräte über ein Radiofrequenz-Netzwerk zu steuern.

Radiofrequenz

Eine Radio-Technologie, die Ihnen ermöglicht, Komponenten zu steuern, die sich nicht in Sichtweite befinden, weil sie sich z. B. in einem anderen Raum befinden oder andere Hindernisse die Sicht versperren. Für Fernbedienungen werden zwei Verfahren verwendet, eines zur Komponentensteuerung und eines zur Infraroterweiterung.

Verstellbare Antenne

Eine zweite verstellbare Antenne ermittelt die zuverlässigste Position eines HF-Extenders und ermöglicht somit einen fast störungsfreien Betrieb von Multiroom-Systemen in geschlossenen Umgebungen. Die Antenne

verfügt über eine integrierte Störanzeige, die bei Erkennung anderer RF-Geräte oder Interferenzquellen (z. B. eine Mikrowelle) blinkt. Je intensiver die Anzeige blinkt, desto schlechter ist die Position der Antenne.

RF-Störanzeige

Eine Störanzeige ist eine LED, die bei Erkennung von Störquellen im Haus rot aufblinkt und damit vor einer möglichen Interferenz mit dem HF-Extender warnt. Die Anzeige ist in eine Antenne integriert und beginnt zu blinken, sobald die Antenne Interferenzen von RF-Geräten, neben dem HF-Extender, oder anderen Quellen (etwa einer Mikrowelle) empfängt. Je intensiver die Anzeige blinkt, desto schlechter ist die Position der Antenne und desto unzuverlässiger funktioniert der HF-Extender.

Daten

Anschlüsse

IR-Sender-Anschlüsse: 4

Komfort

Fehleranzeige

Leistung

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

Zubehör

AC/DC-Adapter: 12 VDC 400 mA

Benutzerhandbuch

Dual IR-Senderkabel: 4

Abmessungen

Menge im Versandkarton: 1

Produkttiefe: 79 mm

Gewicht des Versandkartons: 0.84 kg

Produktbreite: 110 mm

Produkthöhe: 30 mm

Produktgewicht: 0,060 kg

Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 50 °C

Infrarotfunktionen

LED-Übertragung: 4

IR-Sender-Anschlüsse: 4

RF-Funktion

Adressen (IDs): 16

Programme: 4

Kommunikation: Einweg

Frequenz (MHz): 433

