

Philips Pronto  
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.

### **Eine Steuerungslösung für die meisten Geräte & Marken**

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

### **Schnelle und einfache Einrichtung**

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Technische Daten

### Anschlussmöglichkeiten

- IR-Sender-Anschlüsse: 4

### Infrarotfunktionen

- LED-Übertragung: 4
- IR-Sender-Anschlüsse: 4

### RF-Funktion

- Adressen (IDs): 16
- Programme: 4
- Kommunikation: Einweg
- Frequenz (MHz): 433

### Komfort

- Fehleranzeige

### Stromversorgung

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

### Abmessungen

- Gewicht des Versandkartons: 0,84 kg
- Menge im Versandkarton: 1
- Abmessungen Produkt (B x H x T):  
110 x 30 x 79 mm
- Gerätegewicht: 0,060 kg
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 50 °C

### Zubehör

- AC/DC-Adapter: 12 VDC 400 mA
- Dual IR-Senderkabel: 4
- Benutzerhandbuch

## Wichtige Produktinfos

### 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.



Ausstellungsdatum  
2007-12-12

Version: 1.0.3

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)