



Philips
HF-Extender

SBCLI900

Multiroom control

Dieses Zubehör zu Pronto(Pro) NG ermöglicht Ihnen die kabellose Funkfernsteuerung der Hauselektrik und des Home Entertainment-Systems.

Die Lösung für volle Kontrolle

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

PHILIPS

Technische Daten

Infrarotfunktionen

- LED-Übertragung: 5
- IR-Sender-Anschlüsse: 4

RF-Funktion

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

Anschlussmöglichkeiten

- IR-Sender-Anschlüsse: 4
- Leistung: Netzteil 230 V 50 Hz

Komfort

- Fehleranzeige

Leistung

- 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.



Ausstellungsdatum
2006-07-07

Version: 2.0

12 NC: 9082 100 01911
EAN: 87 10895 76813 9

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.
www.philips.com