

Philips Pronto  
Relais RF

Pronto

SBCLI910



## Portée étendue, contrôle fiable

Facile à installer, le relais RF pour Pronto et ProntoPro garantit un fonctionnement sans interférences dans les configurations multipièces ou les environnements hors de portée.

### Contrôlez la plupart de vos appareils, quelle que soit la marque

- Le module d'extension IR en option permet de contrôler le matériel caché.
- La fréquence radio traverse les murs et passe d'une pièce à l'autre.

### Installation rapide et facile

- Antenne réglable vers un relais RF positionné de manière fiable
- Indicateur détectant les sources d'interférence d'un signal RF

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* Du sens et de la simplicité

## Caractéristiques

### Connectivité

- Connecteurs émetteur IR: 4

### Fonctions infrarouges

- Voyants de transmission: 4
- Connecteurs émetteur IR: 4

### Capacités RF

- Adresses (ID): 16
- Canaux: 4
- Communication: 1 voie
- Fréquence (MHz): 433

### Confort

- Indicateur d'erreurs

### Alimentation

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

### Dimensions

- Poids du carton principal: 0,84 kg
- Nombre de cartons: 1
- Dimensions du produit (l x H x P): 110 x 30 x 79 mm
- Poids de l'appareil: 0,060 kg
- Température de fonctionnement: 0 °C à 50 °C

### Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 12 V CC 400 mA
- Fils émetteur IR double: 4
- Manuel d'utilisation papier

## Points forts du produit

### Module d'extension IR

Un module d'extension infrarouge vous permet de contrôler votre équipement à infrarouge traditionnel via un réseau de radiocommunication.

### Fréquence radio

Technologie radio qui vous permet de contrôler les appareils hors de votre portée immédiate, par exemple à travers des murs ou d'autres obstacles. Les télécommandes utilisent deux types de transmission : RF vers appareils et RF vers infrarouge.

### Antenne réglable

L'antenne réglable distinct détermine la position la plus fiable d'un relais RF et autorise, par conséquent, le fonctionnement sans interférences de systèmes multipièces ou d'appareils situés dans un environnement hors de portée. L'antenne intègre un indicateur d'interférence qui clignote dès qu'il détecte un autre appareil RF ou une autre source d'interférence (par ex. un four à micro-ondes). Plus le voyant clignote, moins la position de l'antenne est fiable.

### Indicateur d'interférence RF

L'indicateur d'interférence est un voyant rouge clignotant qui indique la présence de sources d'interférence dans la maison, pouvant perturber le fonctionnement d'un relais RF. L'indicateur est intégré à une antenne et se met à clignoter dès que cette antenne détecte des interférences provoquées par des appareils RF (hormis le relais RF) ou d'autres sources telles qu'un four à micro-ondes. Plus le voyant clignote, moins la position de l'antenne est fiable, ainsi que le fonctionnement du relais RF.



Date de publication  
2008-05-20

Version: 1.0.3

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

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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