

Philips Pronto  
Extension RF

Pronto

RFX6500



## Portée étendue, contrôle fiable

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

### Système de commandes pour la plupart des appareils et marques

- Le module d'extension IR facultatif commande l'équipement non visible
- La radiofréquence traverse les murs et passe d'une pièce à l'autre.

### Installation simple et rapide

- 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

# Spécifications

## Connectivité

- Connecteurs émetteurs IR: 4
- Connecteur: Connecteur émetteur-récepteur 2,5 mm

## Fonctions infrarouges

- Connecteurs émetteurs IR: 4
- Voyants d'émission: 4

## Capacités RF

- Adresses (ID): 16
- Canaux: 4
- Communication: 1 voie
- Fréquence (MHz): 418

## Commodité

- Indicateur d'erreurs

## Alimentation

- Secteur: 120 V ( $\pm 10/-15$  %)/60 Hz

## Dimensions

- Nombre de cartons: 1
- Poids du carton principal: 0,84 kg
- Dimensions du produit en po (l x P x H): 22,4 x 16,5 x 3 cm
- Poids du produit en livres: 0,132
- Plage de températures de fonctionnement: 32 °F à 122 °F

## Accessoires

- Adaptateur secteur: 12 V CC 400 mA
- Fils émetteur IR double: 4
- Guide d'utilisation papier

# Caractéristiques

## Module d'extension IR

Un module d'extension infrarouge vous permet de commander votre équipement à infrarouge traditionnel au moyen d'un réseau radiofréquence.

## Radiofréquence

Technologie radio qui vous permet de commander 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 distincte détermine la position la plus fiable d'un relais RF et autorise ainsi 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  
2009-03-09

Version: 1.0.6

12 NC: 9082 100 80125  
UPC: 0 37849 96655 6

© 2009 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)