

Philips Pronto Extension de réseau

Pr**on**to

**RFX9200** 

# Conçu par les installateurs, fabriqué par Philips

Le TSU9200 peut fonctionner en mode radiofréquence numérique avec une grande fiabilité. L'extension dédiée RFX9200 est dotée de ports infrarouges adressables, et son boîtier discret permet de l'installer au mur ou sur le bureau.

# Fiabilité de fonctionnement

- Compatibilité de pointe : ports IR adressables
- Le protocole Pronto garantit le meilleur contrôle toute catégorie
- Rétroaction intelligente pour des informations système immédiates
- Émet des codes IR jusqu'à I MHz

# Installation simple et rapide

- Extension autonome et prête à l'emploi
- Boîtier de table compact



## **S**pécifications

## Connectivité

• Connecteurs émetteurs IR: 4

### **Accessoires**

- Adaptateur secteur
- Guide d'utilisation papier
- Fils émetteurs IR: 4
- · Carte de garantie

# Fonctions infrarouges

- Sortie IR adressable: Niveau de sortie IR réglable
- Gamme de fréquences porteuses: 30 kHz -100 kHz + 455 kHz

# Capacités RF

- Adresses (ID): 16
- Fréquence (GHz): 2,4

### RFX9200/37

# Points forts du produit

# Ports IR adressables

Les ports IR adressables permettent de commander le même type d'appareils dans un support de manière indépendante (au moyen d'une même extension). Habituellement, il s'agit de plusieurs décodeurs qui diffusent du contenu dans toute la maison. Un port IR est assigné à chaque appareil. Donc l'appareil recevra uniquement les codes IR qui lui sont destinés, et aucun autre. Sans codes IR adressables, chacun des appareils recevra toujours tous les codes IR émis.

# Rétroaction intelligente

Le protocole bidirectionnel intelligent Pronto régule les commandes envoyées depuis le panneau de commande Pronto aux extensions. Chaque extension reconnaît l'exécution et l'utilisateur saura si une commande ne peut être exécutée.

### Gamme de codes IR

Le puissant circuit IR peut émettre pratiquement tous les codes IR. Alors que biens des systèmes de télécommande sont limités à 125 kHz, les extensions Pronto peuvent émettre des fréquences IR pouvant atteindre 1 MHz.



Date de publication 2008-02-22

Version: 3.0.13

12 NC: 8670 000 33067 UPC: 6 09585 14098 I © 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