

Philips Pronto
Extension sans fil

Pronto

RFX9400



Conçu par les installateurs, créé par Philips

L'extension sans fil est une unité compacte dotée de quatre sorties IR adressables séparément. Sitôt déballée, elle est d'emblée opérationnelle. L'intégration de la Pronto dans un réseau domestique est un jeu d'enfant. Un seul système peut incorporer jusqu'à 16 extensions.

Commande depuis n'importe quelle pièce

- Portée illimitée grâce aux répéteurs
- Connectivité de pointe : ports IR adressables
- Commande par réseau sans fil et/ou filaire

Fonctionnement fiable

- Maîtrise haut de gamme avec le protocole Pronto exclusif
- Retour d'information intelligent et immédiat sur l'état du système
- Émet les codes IR jusqu'à 1 MHz

Installation rapide et facile

- Le mode autonome permet une utilisation immédiate.
- Boîtier de table compact
- Voyants de retour d'information facilitant le dépannage

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Connecteurs

- Technologie sans fil intégrée: 802.11g
- Connecteurs émetteur IR: 4
- Chiffrement/sécurité: WEP 128 bits, WEP 64 bits
- Mode réseau: DHCP, IP fixe
- Ethernet

Convivialité

- Indicateur d'erreurs: LED

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 5 V CC/2 A
- Manuel d'utilisation papier: Anglais, français, espagnol, allemand, russe, néerlandais
- Fils émetteur IR double: 2
- Câble IR minijack: 2

Dimensions

- Nombre de cartons: 2
- Poids du carton principal: 2 370 kg

- Dimensions du produit (l x P x H): 157 x 100 x 33 mm
- Poids du produit: 0 169 kg
- Température de fonctionnement: 32 à 122 °F

Personnalisation

- Configuration via serveur Web

Spécifications système

- UC: RISC 32 bits Freescale
- Vitesse UC: 266 MHz

Fonctions infrarouges

- Sortie IR adressable: Niveau de sortie IR réglable

Capacités RF

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

Points forts du produit

Ports IR adressables

Les ports IR adressables permettent de commander les appareils d'un même bâti indépendamment (par la même extension). C'est généralement le cas lorsque plusieurs boîtiers décodeurs sont utilisés pour distribuer le contenu dans toute la maison. Chaque appareil possède son propre port IR dédié. De cette manière, il ne reçoit que les codes IR qui lui sont destinés et pas ceux des autres. Sans ports IR adressables, tous les appareils reçoivent toujours tous les codes IR émis.

Commande sans fil et/ou filaire

Selon la situation, l'extension peut s'utiliser via un réseau Ethernet câblé (fiabilité maximale) ou Wi-Fi sans fil (souplesse d'installation).

Protocole Pronto

Le système Pronto utilise le standard Wi-Fi pour la commande sans fil. En outre, un protocole intelligent supplémentaire garantit une exécution fiable et ponctuelle des codes IR et des macros.

Retour d'information intelligent

Le protocole bidirectionnel intelligent Pronto gère les commandes envoyées aux extensions à partir de la télécommande Pronto. Chaque extension confirme l'exécution, de sorte que l'utilisateur est immédiatement informé si une commande n'a pu s'exécuter.

Large gamme de fréquences IR

La puissante électronique IR est capable d'envoyer pratiquement n'importe quel code IR. Alors que bon nombre de systèmes de télécommande sont limités à 125 kHz, les extensions Pronto peuvent émettre des fréquences IR jusqu'à 1 MHz.

Immédiatement utilisable

À peine déballée, l'extension fonctionne en mode autonome sans réglage préalable. Si le cryptage ou IP fixe est nécessaire, le navigateur Web interne est disponible via un PC ou un ordinateur portable.

Voyants de retour d'information

Des voyants de couleur fournissent des informations sur le système : connexion Ethernet ou Wi-Fi, état occupé ou exécution d'une commande IR, RS-232 ou de relais (RFX9600 uniquement). En cas de panne, l'affichage des erreurs facilite grandement le dépannage.



Date de publication
2008-12-17

Version: 2.2.10

12 NC: 9082 100 07354
EAN: 87 10895 94957 6

© 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