

PHILIPS

Extension sans fil

Pronto

RFX9400



Conçu par les installateurs, fabriqué par Philips

Cette extension sans fil compacte offre quatre sorties IR adressables individuellement. Elle est prête à l'emploi et simplifie d'autant l'intégration de Pronto à votre réseau domestique. Il est possible d'intégrer jusqu'à 16 extensions dans un seul système.

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

Caractéristiques

Répéteurs

Des répéteurs ou des points d'accès Wi-Fi standard permettent d'augmenter la portée de la Pronto. Cette méthode garantit une couverture aisée à moindre coût quelle que soit la taille de l'habitation.

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.

Boîtier compact

Compact et léger, le boîtier se range partout et peut aisément se cacher derrière un appareil.

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.

Spécifications

Connectivité

Technologie sans fil intégrée: 802.11g

Chiffrement/sécurité: WEP 128 bits, WEP 64 bits

Connecteurs émetteur IR: 4

Mode réseau: DHCP, IP fixe

Ethernet

Carton externe

Nombre de produits emballés: 2

Longueur: 14.2 pouces

GTIN: 1 06 09585 11126 1

Largeur: 7.3 pouces

Hauteur: 9.3 pouces

Poids brut: 4.656 lb

Poids net: 0.78 lb

Poids à vide: 3.876 lb

Pratique

Indicateur d'erreurs: DEL

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 8.1 pouces

Nombre de produits inclus: 1

Largeur: 13.5 pouces

Profondeur: 3.3 pouces

Poids brut: 1.678 lb

Poids net: 0.39 lb

Poids à vide: 1.287 lb

UPC: 6 09585 11126 4

Dimensions du produit

Largeur: 6.1 pouces

Hauteur: 1.4 pouces

Profondeur: 4.3 pouces

Poids: 0.375 lb

Accessoires

Adaptateur CA/CC: 5 V d.c. 2 A

Manuel d'utilisation papier:

Anglais/Français/Espagnol

Fils émetteur IR double: 2

Câble IR minijack: 2

Dimensions

Nombre de cartons: 2

Dimensions du produit (L x P x H): 6,2 x 3,9 x 1,3 pouces

Poids du carton principal: 2.110 kg

Température de fonctionnement: 32 °F à 122 °F

Fonctions infrarouges

Sortie IR adressable: Niveau de sortie IR réglable

Spécifications système

UC: RISC 32 bits Freescale

Vitesse UC: 266 MHz

Personnalisation

Configuration via serveur Web

Capacités RF

Adresses (ID): 16

Fréquence (GHz): 2,4

Wi-Fi

