

# PHILIPS

Extension sans fil

Pronto

RFX9400



## Conçue par les installateurs, créée 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

# Points forts

## 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.

# Caractéristiques

## 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

Longueur: 35.5 cm  
Nombre de produits emballés: 2  
Largeur: 18.4 cm  
Poids brut: 1.738 kg  
Hauteur: 23 cm  
GTIN: 1 87 10895 94957 3  
Poids net: 1.084 kg  
Poids à vide: 0.654 kg

## Pratique

Indicateur d'erreurs: LED

## Dimensions du produit emballé

Hauteur: 20.6 cm  
Type d'emballage: Carton  
Type d'installation en rayon: Disposition

Largeur: 34.8 cm  
Profondeur: 8.5 cm  
Nombre de produits inclus: 1  
EAN: 87 10895 94957 6  
Poids brut: 0.869 kg  
Poids net: 0.542 kg  
Poids à vide: 0.327 kg

## Dimensions du produit

Hauteur: 3.5 cm  
Largeur: 15.5 cm  
Profondeur: 11 cm  
Poids: 0.17 kg

## 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  
Dimensions du produit (L x P x H):  
157 x 100 x 33 mm

Poids du carton principal: 2.370 kg  
Poids du produit: 0,169 kg  
Température de fonctionnement: 32 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

