SBCLI1000

Contrôle depuis n'importe quelle pièce





Compagnon idéal de votre tableau de bord sans fil la iPronto, NetX repousse les limites de votre contrôle.

Le système de commande idéal

- · Une commande unique pour les appareils domestiques
- La fréquence radio traverse les murs et passe d'une pièce à l'autre.

Pour se connecter à un réseau sans fil

- Le module d'extension IR facultatif augmente la portée.
- · Connectivité Wi-Fi intégrée pour les réseaux sans fil

Facile à installer

- Plusieurs commandes en une seule touche
- Installation rapide grâce à un Assistant de configuration intelligent







SBCL11000/00

Caractéristiques techniques

Connexions

- Réseau local sans fil: 802,11b
- Cryptage/Sécurité: WEP 128 bits
- Mode réseau: DHCP, IP fixe
- Connecteurs émetteur IR: 4

Fonctions infrarouges

- Distance de fonctionnement: 10 m
- Voyants LED de transmission: 5
- Connecteurs émetteur IR: 4

Personnalisation

· Application d'édition informatique: iProntoEdit

Alimentation

• Secteur: 100-240 V CA 50-60 Hz 500 mA

Dimensions

- Nombre de cartons: I
- Dimensions du produit (I x H x P): 160 x 85 x 33 mm
- Poids de l'appareil: 0,2 kg
- Température de fonctionnement: +5 °C/+45 °C

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 5 V 3 A
- Fils émetteur IR double: 4
- · Guide de démarrage rapide

Points forts du produit

Module d'extension IR

Un module d'extension infrarouge vous permet de contrôler votre équipement à infrarouge traditionnel via un réseau de radiocommunication.

Wi-Fi intégré

Le standard Wi-Fi, également appelé IEEE 802.11, utilise les signaux de fréquence radio pour communiquer de la même façon que les réseaux câblés. Il s'appuie sur les protocoles TCP/IP pour les communications de base.

Assistant de configuration

Cet Assistant vous guide pas à pas lors de la configuration de l'appareil destiné à votre installation Home Cinéma. Après identification de l'équipement existant et des interconnexions, l'appareil crée ses propres macros pour un contrôle total de votre système Home Cinéma.

Contrôleur domotique

Vous pouvez commander non seulement les appareils audio et vidéo, mais également d'autres systèmes comme la lumière, le chauffage, les rideaux, etc.

Pression d'une touche

D'une simple pression, vous pouvez activer plusieurs commandes à la fois grâce à une macro qui combine plusieurs commandes pré-programmées. Il vous suffit donc d'appuyer sur la touche pour exécuter une série de fonctions.

Fréquence radio

Technologie radio qui vous permet de contrôler 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.uge.



Date de publication 2005-12-19

Version: 5.0

12 NC: 9082 100 02321 EAN: 87 10895 79157 1 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.

© 2005 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tous droits réservés. www.philips.com