



RDNET CONTROL 2

UNITÉ MAÎTRE 2 SORTIES



Description

Le RDNET CONTROL 2 est une interface matérielle qui permet de raccorder des équipements compatibles RCF RDNET à un ordinateur personnel (PC) à l'aide d'un simple câble USB. Le RDNET CONTROL 2 peut gérer deux sous-réseaux, et on peut connecter jusqu'à 32 périphériques à chaque réseau (2 x 32 = 64 périphériques). L'adressage des différents équipements est géré automatiquement par l'interface RDNET CONTROL 2. Chaque périphérique est assigné à une seule et unique adresse pendant la procédure de mise en service du réseau.

Pour que le réseau RDNET fonctionne, il faut installer le logiciel approprié sur un PC doté d'un système d'exploitation Microsoft Windows®. À partir du PC, on pourra ensuite contrôler le fonctionnement de chaque équipement relié au réseau et modifier ses paramètres, notamment le niveau de sortie, la fonction Mute, l'égalisation, le delay, etc. La configuration du réseau et des périphériques peut être enregistrée dans le PC sous forme de fichier puis réutilisée ultérieurement. RDNET est un système « en temps réel » : les informations relatives au fonctionnement des périphériques sont collectées en temps réel, ce qui permet d'avoir une vue d'ensemble de tous les appareils connectés.

Caractéristiques

- › Suivi et contrôle de périphérique USB en temps réel
- › Contrôle jusqu'à 2 sous-réseaux de 32 périphériques esclaves
- › Tous les périphériques sont scannés (« ATTENTE ACTIVE ») l'un après l'autre 10 fois par seconde
- › Détecte automatiquement le positionnement de périphérique
- › Les équipements connectés sont ajoutés automatiquement au synopsis du logiciel

Numéro De Pièce

17170163 RDNET CONTROL 2

Black

EAN 8024530010041

Spécifications

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



RDNET CONTROL 2

UNITÉ MAÎTRE 2 SORTIES

| SPÉCIFICATIONS | |
|---------------------------------|--|
| Spécifications générales | Number of subnets: 2 Connectors: RJ 45, XLR Max number of devices (for each subnet) 32 Configuration: PC software PC connection: USB (typeB) Power supply: Powered by USB socket RDNet Onboard |
| Conformité standard | Safety agency CE compliant |
| Spécifications physiques | Matériau du cabinet/caisson ABS Couleur Black |
| Taille / Poids | Hauteur 41 mm / 1.61 inches Largeur 111 mm / 4.37 inches Profondeur 90 mm / 3.54 inches Poids 0.17 kg / 0.37 lbs |