Télécommande série MIO

Télécommande MIO MODERO R4

La télécommande MIO Modero® R-4 fournit des fonctionnalités de contrôle paramétrables et inclut un écran LCD tactile de 2,4" à matrice active, la technologie sans fil ZigBee, la bidirectionnalité et le contrôle illimité de matériels - le tout dans une télécommande « à une main » élégante et rechargeable. Elle intègre une large couverture sans fil et les signaux peuvent être transmis au travers des murs, plafonds, etc. jusqu'à une distance de 30 mètres en intérieur (Dépend des conditions et des matériaux de construction). La couverture peut être étendue en utilisant des répéteurs NetLinx ZigBee. Grâce à technologie ZigBee, un nombre illimité de R-4 peut être utilisé dans la même propriété sans interférence. 29 boutons mécaniques et 2 boutons LCD donnent à l'utilisateur un millier d'options pour gérer toutes les opérations de fonctionnement de chaque appareil.

APPLICATIONS TYPIQUES

La Mio Modero R-4 est un excellent choix pour le contrôle bidirectionnel via écran LCD tactile d'un large choix de matériels Audio/Vidéo, Climatiseur, chauffage, pour les domaines de l'hôtellerie, du résidentiel ou des immeubles d'affaires de tout type de tailles.

- Écran LCD TFT tactile couleur 2,4" à matrice active
- Résolution 240 x 320 pixels
- Bidirectionnalité des signaux via la technologie sans fil ZigBee
- Possibilité d'utiliser des répéteurs ZigBee pour étendre la couverture du signal
- 29 boutons mécaniques et 2 boutons LCD
- Fonctionne avec tous les contrôleurs AMX
- Fonction éveil en appuyant sur un bouton, sur l'écran ou en la déplaçant





MIO-R4 (FG148-04) Télécommande seule

MIO-R4 (FG148-14K) Télécommande avec station d'accueil

MOI-R4 (FG148-24K) Télécommande avec station d'accueil et passerelle ZigBee

DIMENSIONS (H x L x P)

24,5 x 5,1 x 1,9 cm

POIDS

• 200 g sans batterie • 250 g avec batterie

ALIMENTATION

- Batterie rechargeable Lithium-ION
- Alimentation 12-18VDC pour batterie rechargeable

ÉCRAN TACTILE

- Écran LCD tactile matrice active TFT 2,4" couleur (240 x 320 pixels)
- Angle de vision: +/- 60° horizontal, +/-60° vertical
- Nombre de couleurs affichables : 64K (profondeur de couleur 16 bit)
- Luminosité: 100 cd/m²
- Contraste: 350:1

BOUTONS

29 boutons mécaniques et 2 boutons LCD

TRANSMISSION RF

- ZigBee 2,4 GHz, communication réseau bidirectionnelle
- 30 mètres en intérieur (extensible en utilisant des répéteurs ZigBee)

ACTIVATION DU RETROÉCLAIRAGE

• Prise en main, inclinaison, pression d'un bouton ou de l'écran tactile

MATÉRIAUX DU CHASSIS

- Matériau moulé pour transmission RF
- Métal noir brossé pour le haut et la bas de la face avant
- Rails chromés sur les cotés ainsi que les boutons Volume, Channel, Navigation, Select et Power

COMPOSANTS FACE ARRIERE

Port programmation
Couvercle batterie
Connexion Batterie rechargeable

PERSONNALISATION

Plusieurs langues supportées pour l'écran tactile et les gravures boutons

LANGUES SUPPORTÉES

Arabe, Anglais, Français, Allemand, Indien, italien, Mandarin, Chinois, Portugais, Russe, Espagnol, Thaïlandais

ENVIRONNEMENT

- Température en fonctionnement: 0° à 40° C
- Température de stockage: -20° à 70° C

CERTIFICATIONS

• FCC • CE • IEC-60950

CLAVIERS OPTIONNELS

- MIO-R4-KP-ITALIAN (FG148-141) MIO-R4-KP-FRENCH (FG148-142)
- MIO-R4-KP-ARABIC (FG148-143) MIO-R4-KP-MANDARIN (FG148-144)



