



Télécommande domotique

inclut 16 canaux radio

Caractéristiques clés

- Permet de commander jusqu'à 16 modules X10.
- Envoie des signaux sans fil (radio) au convertisseur TM13E ou bien à tout système de sécurité X10.
- Compatible avec toute la gamme de produits domotique X10.

Avantages

La télécommande HR12E permet de contrôler à distance jusqu'à 16 modules (lampes ou appareils), depuis n'importe quel endroit de la maison (intérieur ou extérieur); même depuis votre voiture lorsque vous vous engagez dans l'allée de votre garage.

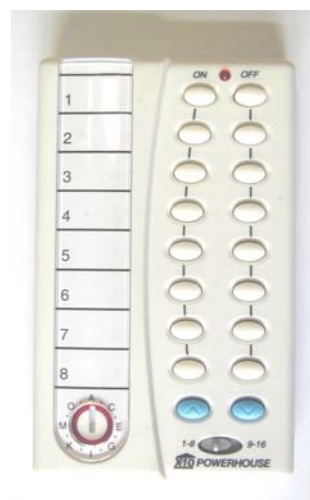
Vous pouvez allumer ou éteindre, augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse des modules X10 programmés selon le même code maison que la HR12E.

Un curseur permet de commander les modules dont le code maison se situe entre 1 et 8 d'une part, ou 9 et 16 d'autre part.

La télécommande sans fil HR12E est normalement utilisée avec le convertisseur TM13E. Celui-ci transmet tous les codes des télécommandes murales sans fil au réseau 230 volts pour commander les modules X10. Il est également possible d'utiliser la télécommande HR12E avec n'importe quel système de sécurité X10 au lieu du convertisseur TM13E.

Applications typiques

- Fixez la télécommande au mur d'un couloir (avec du Velcro) de façon à allumer toutes les lumières d'une pièce donnée.
- Gardez une télécommande près de votre lit pour pouvoir allumer facilement une lumière si vous entendez un bruit suspect au milieu de la nuit.
- Cette télécommande peut rendre de grands services à toute personne éprouvant des difficultés à marcher. Pour plus de praticité, il est possible de la fixer très facilement sur le bras d'un fauteuil.



Référence produit : HR12E

Données techniques

- Piles: 4 x AAA
- Fréquence radio: 418 ou 433.92 MHz
- Puissance du signal: < 1mW
- Portée du signal radio: 30 m (champs ouvert)
- Normes: EN 300 220-3 - EN 301 489-3 - CE (R&TTE)
- Marque CE
- Température ambiante: -10°C to + 50°C (fonctionnement) - 20°C to + 70° C (stockage)
- Dimensions: 72 x 115 x 20 mm (largeur x hauteur x profondeur)