

émetteurs type interrupteur

PM-P1



Les émetteurs de type interrupteur, télécommande manuelle ou interrupteur mural, permettent de commander tous les récepteurs de la gamme PADDY mini. L'appui sur un bouton envoie un code unique encrypté sur 24 bits pour éviter toute interférence. C'est la réception de ce code qui déclenche une action sur l'émetteur programmé à cet effet.

PM-P4



Grâce à cet identifiant unique, il est possible d'installer autant d'émetteurs et de récepteurs que l'on veut dans une même pièce ou dans des pièces voisines sans risquer la moindre interférence. C'est ce qui fait du système PADDY mini le système le plus flexible et le plus versatile du marché.

PM-T2



Comme la liaison entre émetteur et récepteur se fait en radio HF fréquence 433,92MHz, sans aucun fil à passer, il est possible d'installer le système même dans des salles déjà équipées, de rajouter des modules émetteurs ou récepteurs pour prendre en charge de nouvelles fonctions ou de nouveaux équipements, etc. sans tirer le moindre câble.

PM-T4



caractéristiques

- fréquence 433,92MHz
- alimentation par pile Lithium 3v
- codage 24bits anti-interférences
- compatible avec tous les récepteurs de la gamme PADDY mini

la portée des émetteurs dépend du type et de la configuration des lieux; elle est généralement comprise entre 30 et 50m.

les touches peuvent être identifiées à l'aide de pastilles auto-collantes (fournies).

les récepteurs PADDY mini



PM-RS : permet de gérer tous codes RS232, avec paramétrage de la vitesse et de la parité pour chaque commande. Mode multi commande (macros) jusqu'à 4 commandes par émission, en mode séquentiel ou alternatif. Convient pour les projecteurs, écrans plats, sélecteurs et scalers, mixers audio, etc...



PM-IR : permet de mémoriser et restituer les codes infrarouges de la plupart des équipements audiovisuels (lecteurs video, projecteurs, amplificateurs, etc.). Existe en version 4 codes et 16 codes. Peut être équipé d'un flasher simple ou double.

(existe aussi en centrale 256 codes, 4 sorties indépendantes)



PM-EC : le module pour écrans électriques dispose de deux relais de puissance 230v - 1000VA fonctionnant en mode montée / stop / descente. Il se connecte directement sur l'écran et sur le secteur 230v.



PM-RX2 : deux relais de puissance 1750VA fonctionnent en travail / repos. Cinq modes de gestion sont disponibles : on, off, on/off, push, timer. Permet toutes les applications, telles que allumage général de la baie, gestion des éclairages par zone, alimentation d'une enceinte amplifiée...



PM-GR : variateur de lumière 230v pour lampes à incandescence jusqu'à 300W. Peut fonctionner en mode on / off ou en variation continue. Plusieurs programmes mémorisables.

Distribué par :


TECHNOLOGIES

12-16, rue de Vincennes
93102 Montreuil cedex
Tél : 01 48 70 90 89
E-mail : contact@cbi-technologies.com
Site Web : www.cbi-technologies.com