

KITS pré-programmés

la façon la plus simple de commencer



Même si la mise en oeuvre d'un système PADDY mini® HF est simple et accessible sans connaissance particulière, il y a une façon encore plus simple de se lancer dans l'automatisation de salle : le kit pré-programmé.

Décrivez votre application : quel appareil à piloter, quelles fonctions à prendre en charge, et choisissez le kit qui vous convient; vous recevrez un système prêt à fonctionner, avec tous les éléments, accessoires, cordons nécessaires au fonctionnement. Il ne restera plus qu'à tester (c'est toujours prudent) et installer. En quelques minutes, vous aurez réalisé un projet domotique complet, performant, efficace, fiable.

Environ 90% des systèmes PADDY sont livrés sous forme de kits, ce qui en fait la solution d'automatisation de salle la plus facile à utiliser, sans compromettre les possibilités d'évolution ultérieures, que ce soit la mise à niveau en cas de changement d'appareil, ou la mise en oeuvre de fonctions supplémentaires.



PAD-S041 / S042

Le kit de base PAD-S041 comprend un émetteur PM-S4, un module PM-RS, et un câble de liaison RS232. C'est le kit de démarrage par excellence, qui convient aussi bien pour un moniteur qu'un projecteur. Dans ce dernier cas, si l'écran de projection est électrique, le kit contient également un module PM-EC (PAD-S042). A priori prévu pour 4 fonctions, il peut en supporter bien plus en combinant plusieurs fonctions sur un même bouton...



PAD-S081 / S082

Pour aller plus loin, les kits S081 et S082 proposent un émetteur à 8 boutons, pour de multiples sélections de sources, la gestion du volume audio (vol + / vol -), et pourquoi pas des raffinements comme les fonctions "freeze", "mute", et "auto PC". En ajoutant un module RS232, on peut aussi piloter un switcher / scaler multiformat, ou combiner projecteur et écrans de rappel, une configuration classique dans les salles de grande taille...



PAD-R041 / R042

Pas de port série RS232 sur le matériel ? Ce n'est pas un problème. Le kit R041 (R042 avec écran électrique) va prendre le contrôle en enregistrant les codes infrarouges à partir de la télécommande d'origine, qui sera mise en sûreté, bien rangée dans un tiroir... L'utilisateur ne se rendra même pas compte de la différence, et une fois les codes mémorisés, la fiabilité sera la même...



PAD-H041 / H042

Pour laisser Paddy gérer une installation sans avoir à se préoccuper d'allumer ou d'éteindre quoi que ce soit, le kit H041 (H042 avec écran électrique ou lumières) inclut l'horloge programmable à 4 canaux, permettant d'enregistrer 4 programmes horaires, avec définition des jours, heures, et un code de début et un code de fin de séquence horaire. Idéal pour les salles de cours, de réunion, les magasins, les musées...

Caractéristiques

- 4 micro-relais collecteurs
- 5 modes relais (on, off, bascule, timer, poussoir)
- 4 répéteurs lumineux à LED (dont 1 haute puissance)
- carte infrarouge 4 mémoires
- enregistrement des codes
- lecture des codes en mode “poussoir”
- fréquence HF 433MHz 10mW
- connecteur pour antenne externe
- alimentation 230v intégrée
- dimensions : 139 x 96 x 38mm
- livré avec cordon secteur et flasher IR

PM-iRX4

infrarouge



Basée sur le module RX4, la version iRX4 dispose en plus d'une carte enregistrement / émission de 4 codes infrarouges.

Les 4 relais peuvent être utilisés dans les 5 modes :

- ON (fermeture du relais à la réception de la commande)
- OFF (ouverture du relais à la réception de la commande)
- bascule (changement d'état du relais à chaque commande)
- poussoir (fermeture du relais tant que la commande est reçue - max. 30 secondes)
- timer (fermeture du relais pour un temps réglable de 0 à 30 secondes à la réception de la commande).

La carte infrarouge utilise le mode “poussoir” des relais, pour l'enregistrement des codes (à partir de la télécommande d'origine) et pour l'émission.

La programmation (appairage de l'émetteur et du relais) se fait à l'aide du bouton “prog”, sans aucun logiciel, ni PC, ni outil. Chaque relais peut être programmé indépendamment, ou les deux relais simultanément.

Grâce à la technologie exclusive Paddy mini®, il est possible d'utiliser jusque 16 millions de récepteurs dans un espace réduit sans aucun risque d'interférence entre systèmes.