



PADDY mini est un système unique de pilotage d'installation audiovisuelle et électrique sans fil. Il utilise une technologie de transmission radio exclusive qui permet de disposer de 16 millions de modules de contrôle dans une même pièce sans le moindre risque d'interférence, ce qui est tout à fait exceptionnel et permet d'envisager toutes les solutions imaginables.

Concrètement, un **kit PADDY mini** comprend un (ou plusieurs) émetteur(s) et un (ou plusieurs) récepteur(s). La gamme est riche de 5 types d'émetteurs, correspondant à 5 types d'usages.

- une télécommande manuelle à 2 ou 4 boutons
- deux claviers muraux à 4 ou 8 boutons avec répétiteur LED
- un clavier tactile à 6 boutons rétro-éclairé particulièrement élégant
- un détecteur de présence infra rouge passif
- un transmetteur IP avec serveur web intégré permettant d'utiliser smartphones et tablettes



SIMPLIFIEZ-VOUS L'INSTALLATION avec le boîtier PM-CN

Les claviers PM-N4 et PM-N8 peuvent être montés sur un boîtier de connectique permettant de rassembler commande du projecteur ou du moniteur, et connexion au projecteur ou au moniteur.

Le boîtier PM-CN, prévu pour fixation murale avec raccord de goulotte, propose :

- 2 prises 3 pôles sur un cordon d'alimentation de 3m à relier à une prise murale
- 1 prise USB de charge 5v pour tablettes et smartphones
- 1 connectique USB-A
- 1 connectique HDMI 19p type A
- 1 connectique VGA avec audio analog type jack 3,5mm stereo

Toutes les configurations particulières peuvent être réalisées (par exemple 2 connectiques HDMI, connectique USB-B, etc.)

Caractéristiques générales

- fréquence de transmission : 868MHz - 10dBm
- protection électrique : IP20
- portée en espace ouvert : > 100m

	<p>PM-N2</p> <ul style="list-style-type: none">• télécommande mobile avec support mural• 2 boutons• 1 pile CR2430
	<p>PM-N4 / PM-N8</p> <ul style="list-style-type: none">• clavier mural• 4 / 8 boutons avec indicateurs LED• livré avec jeu d'étiquettes• 1 pile CR2430
	<p>6 coloris disponibles : - bleu, vert, gris, onyx, titane, blanc</p>
	<p>PM-V6</p> <ul style="list-style-type: none">• clavier tactile rétro-éclairé à encastrer• 6 boutons prédéfinis (on / off / video 1 et 2 / vol +/-) - les labels sont réalisés sur la chaîne et ne peuvent être modifiés• alimentation interne 230v
	<p>PM-NSW</p> <ul style="list-style-type: none">• détecteur IR passif• montage facile en surface• mode «in» ou «in/out»• 2 piles AA 1,5v
	<p>PM-NIP</p> <ul style="list-style-type: none">• fonction transmetteur : 240 boutons virtuels disponibles• fonction feedback : retour de valeurs numériques (status, volume...) - retour d'état des relais (on/off)• fonction serveur web : multi-pages, boutons et indicateurs; compatible tous navigateurs, peut être intégré dans le réseau local