



**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.

Avec le **module IP** PADDY mini, vous entrez dans une autre dimension. Ce module combine un puissant émetteur HF permettant de simuler jusqu'à 240 boutons virtuels, et un serveur web intégré permettant de mémoriser des dizaines de pages contenant chacune jusque 36 boutons, et de visualiser en WiFi ces pages sur un smartphone, une tablette, un PC.

Le module IP est **bidirectionnel**; il envoie des commandes et peut recevoir des informations des appareils pilotés, ainsi qu'indiquer l'état des relais, pour l'éclairage, par exemple. Un programme (sous Windows®) permet de définir et positionner facilement des boutons, des zones d'affichage numérique sous forme de texte ou de barre, ainsi que des indicateurs colorés.

Le module IP fonctionne parfaitement en conjonction avec l'ensemble des émetteurs et récepteurs PADDY mini. Grâce au module IP, il devient possible de contrôler chaque salle individuellement avec un clavier local, et de gérer un grand nombre de salles depuis un seul point central, de vérifier l'état des éclairages et des appareils, et de prendre des actions sans avoir besoin de se déplacer dans les salles.

## Caractéristiques générales

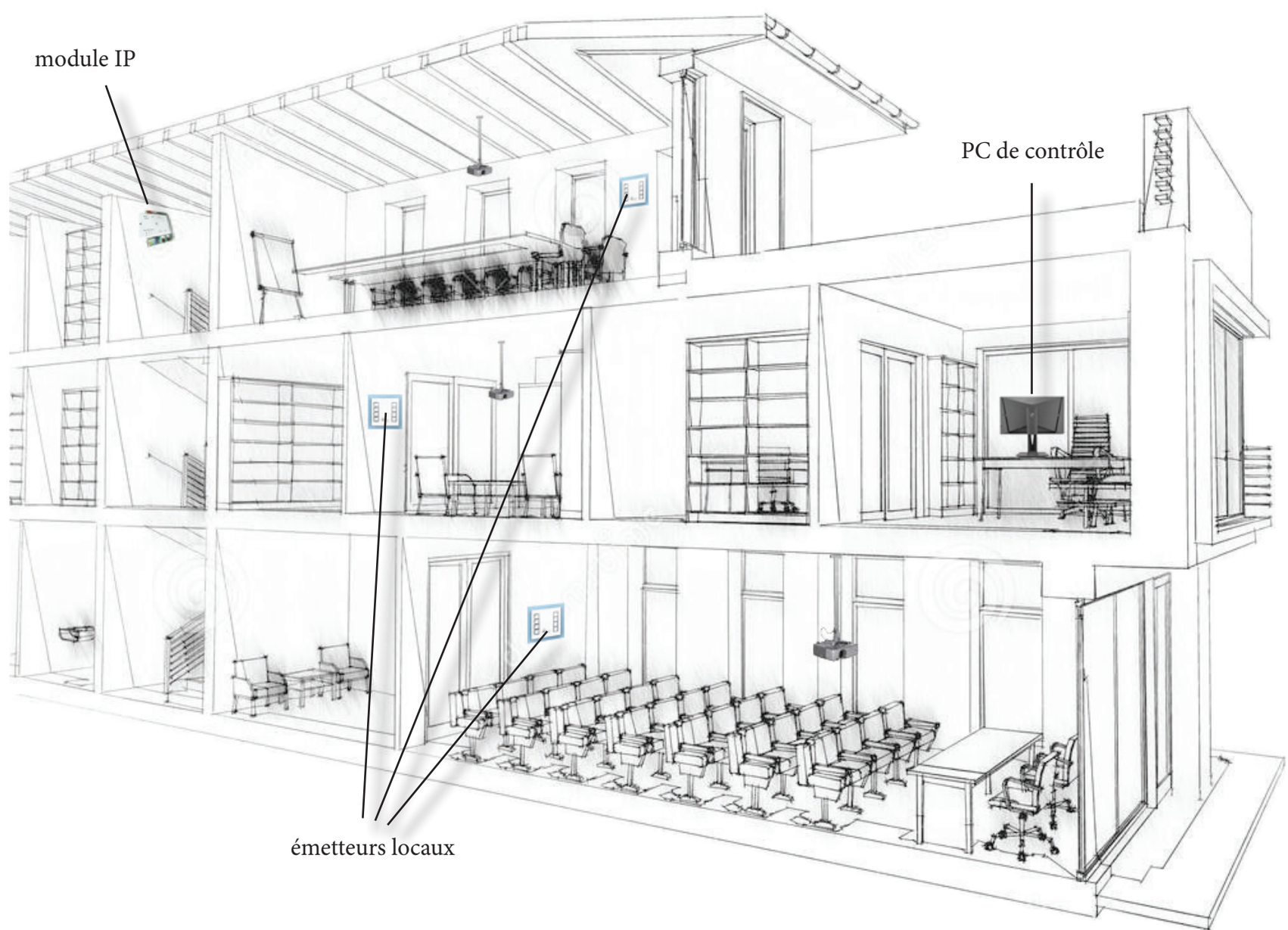
- fréquence de transmission : 868MHz - 10dBm
- protection électrique : IP20
- portée en espace ouvert : > 100m

## Emetteur

- jusqu'à 240 boutons
- jusque 25 variables numériques
- jusque 80 variables d'état de relais
- analyse conditionnelle des variables
- compatible avec tous les récepteurs PADDY

## Serveur Web

- multi page
- boutons
- zones numériques
- barres progressives
- indicateurs colorés
- accessible avec tout navigateur
- multi connexion



module IP

PC de contrôle

émetteurs locaux