

Modules

Chauffage électrique fil pilote radio Zigbee

✓ Les avantages produit

- Fonctionne en mode 4 ou 6 ordres.
- Facile à installer, la façade avant du module se détache afin de pouvoir le câbler simplement.
- Parfaitement intégré dans les applications UP2PRO & YnO, son paramétrage se fait en quelques clics.
- Des LEDs de couleur permettent de visualiser rapidement le mode de fonctionnement en cours.
- Créez simplement des zones de chauffage en **Radio Zigbee**
- Peut être utilisé pour mesurer la consommation d'un circuit

⊕ Bon à savoir

- Le mode maître du MFP-UP permet d'utiliser le module en le câblant simplement à un gestionnaire d'énergie filaire, celui-ci enverra alors, en Radio Zigbee, la consigne reçue à l'ensemble des MFP-UP présents sur l'installation. Il est toujours possible de déroger à l'ordre envoyé en local en appuyant sur le BP du module.
- Les LEDs témoins peuvent être désactivées au besoin
- Le MFP-UP dispose d'une fonction temporisation permettant de lancer un mode de fonctionnement (ex : confort) pour une durée donnée. À la fin de la temporisation le MFP UP basculera automatiquement en mode éco.



MFP-UP
4820437



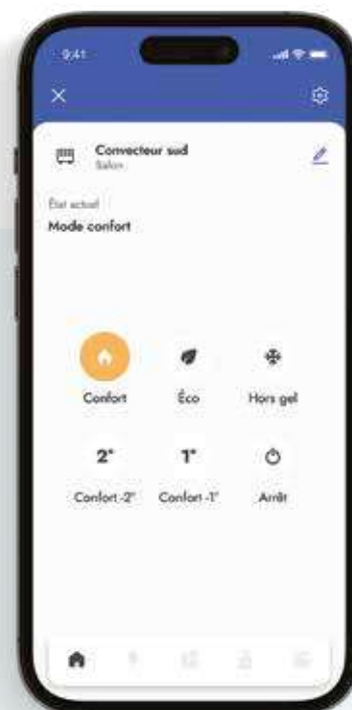
Pilotage du chauffage en local comme à distance

- Utilisez le thermostat filaire avec sortie fil pilote couplé à un MFP-UP pour piloter l'ensemble du chauffage de l'habitat.
- Le MFP-UP permet également de mesurer la consommation de chauffage.

⚙ Performance Radio Zigbee de la gamme UP

- Technologie Zigbee 3.0 & Bluetooth
- Dans une même habitation, les récepteurs communiquent entre eux via un réseau maillé (Mesh)
- Traverse un mur porteur ou une dalle
- 250m en champ libre à vue et sans obstacle

► Mémento Radio Zigbee > page 86



compatible
avec l'application 