



Module d'extension RF



AVANTAGES

Modulaire, le module d'extension communicant en RF permet de faire évoluer la gestion connectée de l'armoire jusqu'au point lumineux par technologie radiofréquence.

Facile à installer.

Compact, son encombrement réduit lui permet une intégration facile en armoire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques :

- Indice de protection IP2X.
- Matériau : Polycarbonate.

Caractéristiques électriques :

- Tension de fonctionnement : 9-15VDC.
- Conforme aux installations de type : Classe 1 et Classe 2.

Communication radio :

- LoRa point à point.
- Fréquence : 868 Mhz.

Installation :

- En armoire.
- Fixation standard : sur rail DIN 35.
- Températures de fonctionnement : de -25°C à +50°C.

Paramétrage :

- Existe en 2 versions :
 - Version compatible avec les nœuds de gestion Zhaga - TZX.
 - Version compatible avec l'écosystème existant SensyCity.



Basé sur la technologie de radiofréquence LoRa point à point, ce module permet de communiquer vers les nœuds de gestion standardisés Zhaga - TZX.

Positionné dans l'armoire EP, la connexion avec l'unité de contrôle se fait très simplement par câble RJ12.

Gère jusqu'à 150 points lumineux.

De dimension très réduite, équivalent à 2 modules, il s'installe facilement sur rail DIN dans l'armoire.

