

ÉMETTEUR 4 CANAUX

FAAC



Fréquence d'utilisation 433,92 - 868,35 MHz

Type de code : Technologie FDS

FDS = FAAC DIGITAL SIGNATURE : Protocole radio basé sur la modulation de fréquence. La transmission radio est protégée par l'algorithme de cryptage symétrique AES-128 avec une clé de 128 bits.

Sécurité maximale contre le clonage grâce au schéma de sécurité avancé habilité par l'adoption des technologies Secure Vault™ (certifié PSA™ niveau 3) et TrustZone® : le "nec plus ultra" de la sécurité pour sécuriser les transactions financières numériques et les dispositifs/réseaux IoT de haute sécurité.

- **Double fréquence** : les émetteurs et les récepteurs peuvent communiquer à 868 MHz et 433 MHz en temps partagé.
- **Facilité d'enregistrement** : nouvelles procédures simplifiées d'enregistrement et de mise en service des émetteurs radio, à la fois par auto-apprentissage et par enregistrement direct sur le récepteur.
- **Compatible SLH** : les émetteurs FDS peuvent, si nécessaire, être utilisés sur des systèmes SLH existants, en esclave seulement.
- **Solution PHYGITAL** : les émetteurs FDS sont les premiers émetteurs FAAC PHYGITAL.

Grâce à l'intégration de Simply Connect, il est possible de réaliser une gestion à distance complète (ajout d'émetteurs individuels ou de groupes d'émetteurs via Matrix-Code, possibilité d'enlever, d'activer, de désactiver les émetteurs et de gérer les bandes de temps de fonctionnement) sans avoir besoin d'utiliser des outils dédiés et d'être sur place.

Référence

390403201400

Unité de vente

L'unité