

Caractéristiques

- Tension nominale d'alimentation : 9 à 15 Vcc
- Absorption nominale: 70mA ±30% @ 13.8 Vcc
- Bande de fréquence : 2400 à 2483,5 MHz
- Puissance de sortie (Max): 20 dBm
- Débit en bauds connexion LAN : 10Mbps
- Débit en bauds connexion WiFi : 54Mbps
- Température de fonctionnement : -10°C à +40°C
- Humidité relative moyenne de fonctionnement : 25 à 75%
- Dimensions (l x h x p): 108 x 91 x 31 mm

Interface IoT pour centrale Elkron MP500/8

REF: IT500CLOUD

Description

L'interface IT500CLOUD est un dispositif optionnel qui permet de gérer à distance via des dispositifs mobiles et/ou des tablettes, la centrale MP500/8 par un modem routeur.

Le dispositif peut être connecté au réseau LAN de deux manières différentes :

- WiFi
- Ethernet (via câble)

À partir des dispositifs mobiles et/ou des tablettes, il sera possible de :

- Activer entièrement ou partiellement le système.
- Désactiver entièrement ou partiellement le système.
- Recevoir les notifications des alarmes éventuelles.
- Vérifiez l'état des alarmes et leurs détails en temps réel.
- Vérifier l'état de fonctionnement du système en temps réel
- Lisez le contenu de l'historique de la centrale.
- Exclure/Inclure toutes les entrées d'intrusion.
- Activer /Désactiver toutes les sorties programmées comme commandable.

Le module peut être installé de trois manières différentes :

- À l'intérieur de la centrale dans un logement spécial (voir Fig. 3)
- Montage mural par des vis et des chevilles (voir notice) en utilisant le boîtier en ABS modèle CP/EP500
- A l'intérieur d'une boîte encastrée.



