

DATASHEET



Boîtier Industriel avec kit Serveur iQunet incl. WIFI/LTE

UGS: IKIT801010-WIF-LTE

Catégorie: Composants de réseau

Description

Boîtier Industriel avec kit Serveur iQunet incl. Accès WIFI/LTE 3G-4G

Le kit du serveur MiFi est un boîtier durci contenant un **routeur MiFi (4G)** avec une connexion Ethernet et un Serveur d'iQunet pré-câblé intégré (inclus). Le kit est connecté à l'alimentation principale 230V avec une prise PC standard (incluse) et a une batterie de secours à bord. Le kit fournit un port USB interne et externe pour se connecter à la Station de Base (non incluse). Le kit remplace le Serveur iQunet sur rail DIN (SERV199010-USB-5V2A) lors de la construction du réseau de capteurs. Les frais de communication et la **carte SIM** ne sont pas inclus.

Utilisé dans: la configuration d'un réseau de capteurs d'iQunet dans un espace dans lequel aucune connexion internet est disponible et une connexion mobile est désirée.

Utilisé quand une installation et configuration rapide est désirée avant d'installer ethernet. Egalement utilisé pour temporairement faire des mesures lorsque les ressources doivent être surveillées rapidement sans le retard d'installation du serveur.

Spécifications techniques

- **Boîtier:** plastique durci
- **Température de fonctionnement:** 0°C à +55°C
- **Alimentation:** 230V, batterie back-up
- **Connexion d'alimentation:**
 - Prise d'interrupteur PC standard (incluse)
 - Batterie back-up
- **Connexion Ethernet:** 1 x 10/100 Ethernet
- **MiFi:** 4G
- **Connexion USB de la Station de Base:** 1 interne et 1 externe
- **Logiciel:** pré-installé (licences incluses)
 - Serveur OPC UA
 - Serveur Web
 - Serveur GraphQL
 - Logiciel de Surveillance d'iQunet
- **Mémoire:** mise à l'échelle automatique dynamique de la base de données