

48290931

Points forts

- Clé en main
- Longue portée
- Flexibilité
- Communication sécurisée

Caractéristiques générales

- Passerelles de communication Edge locales.
- Utilisation intérieure et extérieure.
- Jusqu'à 200 dispositifs LoRaWAN®.
- Sortie Ethernet Modbus TCP.

Conforme aux normes

- LoRaWAN

Accès à la documentation associée

Les passerelles de communication intérieures et extérieures sans fil LoRaWAN® centralisent les données mesurées par les dispositifs LoRaWAN® distants. Les données sont alors disponibles via Ethernet (protocole de communication Modbus TCP) et peuvent être visualisées sur le logiciel de surveillance et de gestion de l'énergie Socomec WEBVIEW-L ou tout autre système tiers.

Pour les applications multi-sites nécessitant une gestion distante centralisée de l'ensemble des sites, l'envoi des données vers une plateforme Cloud est également possible.

ETIM - Electrical characteristics

Bus system KNX	No
Bus system KNX-RF (Radio Frequent)	No
Bus system radio frequent	Yes
Bus system LON	No
Bus system Powernet	No
Radio frequent bidirectional	Yes
Operating voltage [V]	0..12
Voltage type	DC

ETIM - Mechanical characteristics

Mounting method	Other
Degree of protection (IP)	IP67

ETIM - Technical features

Model	Radio interface manufacturer specific
Demounting protection	No
With LED indication	Yes
Updateable	Yes
Protocol	TCP/IP
Provider dependent	No
Visualization	Yes
Web-Server	Yes
Radio interface	Yes
IR interface	No

Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC001099
IGCC	5343

Commerce

Date d'effet	2021-11-01
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596033184475
Code douane	8517620000

<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290931>