

## 48290904

### Points forts

- Gamme étendue
- Longue portée
- Basse consommation
- Communication sécurisée

### Caractéristiques générales

- Sans fil longue portée.
- Montage rail DIN ou platine.
- LoRaWAN classe A ou classe C en fonction des capteurs.

### Conforme aux normes

- EN 300-220-10
- EN 301 489
- LoRaWAN®
- Objenious

### Accès à la documentation associée

Les capteurs L-xx LoRaWAN sont des capteurs environnementaux sans fil utilisant le protocole LoRaWAN pour envoyer les données de mesure de points distants et isolés du réseau de communication filaire.

La technologie sans fil LoRaWAN facilite le suivi des consommations multifluides en intégrant des nouveaux points de comptage isolés (compteurs d'eau, de gaz etc.) au logiciel de gestion de l'énergie.

Associés avec la passerelle de communication LoRaWAN, ils permettent la surveillance de facteurs d'influence multiples au sein de l'installation rendant la démarche d'amélioration de la performance énergétique plus pertinente.

### ETIM - Technical features

Model	Other
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002048
IGCC	5343
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2021-11-01
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596033158414
Code douane	8517620000

<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290904>