

➤ **Caractéristiques :**

- Communication longue portée Lora
- Faible consommation d'énergie
- Installation simple et économique

➤ **Utilisation**

- Connexion directe au réseau LoRaWAN existant
- Connexion via une passerelle LoRaWAN locale



➤ **Efficacité énergétique :** Faible consommation, idéal pour les installations sur batterie ou sans accès à une alimentation constante.

➤ **Avantages LoRaWAN :** Communication bidirectionnelle, longue portée, faibles coûts d'infrastructure.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- 2 entrées numériques (bidirectionnelle)
- 2 sorties numériques
- 2 sorties relais (5A à 250 VAC / 30 VDC)
- 2 entrées analogiques 0 ~ 20 mA (rés: 0,01 mA)
- 2 entrées analogiques 0 ~ 30 V (res: 0,01 V)
- LoRaWAN Class A & Class C protocol
- Bands : CN470/EU433/KR920/US915/EU868/AS923/AU915