

TX WINDOW 600-065

Capteur LoRaWAN de détection d'ouverture / fermeture (portes et fenêtres)



Description

Le capteur TX WINDOW 600-065 d'ouverture/fermeture LoRaWAN Enless est spécialement conçu pour les environnements intérieurs tertiaires. Il permet de monitorer en temps réel l'état d'ouverture ou de fermeture des portes et fenêtres, contribuant ainsi à la sécurisation des locaux et à l'optimisation énergétique des bâtiments.



Divers :

- Détection d'ouverture fermeture de portes et fenêtres
- Utilisation en environnement tertiaire
- Design discret
- Très longue portée radio
- Jusqu'à 5 ans d'autonomie



TX WINDOW 600-065

Capteur LoRaWAN de détection d'ouverture / fermeture (portes et fenêtres)



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP40
Fixation :	Murale
Température de fonctionnement :	- 20 / + 55°C
Alimentation :	Batterie Lithium 3.6V de type 2/3 AA - Batterie remplaçable
Durée de vie de batterie :	5 ans pour un envoi toutes les 60 minutes (SF9)
Protocoles supportés :	LoRaWAN (classe A) et LoRa propriétaire Enless
Fréquence :	868MHz
Adressage :	LoRaWAN = DEVEUI, APPEUI, APPKEY (OTAA) LoRa propriétaire = Enless LoRa ID
Encryptage :	LoRaWAN = AES128 LoRa propriétaire = pas d'encryptage
Puissance d'émission :	25mW (14 dBm)

Mesures du capteur

Type de sonde :	Changement d'état ouverture/fermeture
Contact	
Type :	Aimant - Effet Hall
Message :	Envoi immédiat sur changement d'état

Dimensions (mm)

