

PLACEPOD VSC-EU868LR

Détecteur de véhicules encastré



CARACTERISTIQUES

- Détecteur de véhicule encastré destiné à la gestion des places de parking
- Fourni des données en temps réel sur un réseau LPWAN (LoRa 868 MHz)
- Autonomie de plus de 7 ans, qui résiste aux fluctuations de température
- Précision et fiabilité du mode de détection (détection en continue du véhicule)
- Possibilité d'afficher les données sur une application de gestion de stationnement

www.rwt.fr

3 Avenue du Val - 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
Tél : +33 (0)9.54.23.02.11 - Fax : +33 (0)9.59.23.02.11
info@rwt.fr

Caractéristiques

Communication	<ul style="list-style-type: none">- LoRa 868 MHz Module- LoRaWAN conforme- Utilise Sub-GHz ISM bands
LoRaWAN Type	Classe A
Sortie	Compteur de Véhicule
Batterie	Type : Lithium-Thionyl Chloride Durée de vie : Plus de 7 ans* * durée peut varier en fonction de la configuration et de la distance avec la passerelle
Dimension	Diamètre de 10,92 cm Hauteur de 9,525 cm
Température d'utilisation	-30°C to +70°C
Température de stockage	-40°C to +85°C
Activation Type	OTAA
Certifications	CE (868MHz)

www.rwt.fr

3 Avenue du Val - 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
Tél : +33 (0)9.54.23.02.11 - Fax : +33 (0)9.59.23.02.11
info@rwt.fr