

BOSCH TPS 110 EU

Capteur de parking hybride radar et magnétique

Description

Le capteur de parking sans fil détecte et rapporte l'occupation d'une place de stationnement, permettant la gestion de parking active: que ce soit la recherche, la navigation ou la réservation.

Cette solution de gestion du stationnement s'installe en quelques minutes. Conçue pour détecter avec la plus grande fiabilité si une place est disponible ou pas.

Caractéristiques

- Un algorithme efficace pour détecter la disponibilité
- Deux capteurs indépendants : un magnétomètre et un radar
- Étalonnage autonome pendant les cinq premiers événements de stationnement.
- Jusqu'à 5 ans d'autonomie
- LoRaWAN 868Mhz
- Plage de température : -30 à +65°C
- Humidité : 0 à 95%
- Résistance aux différents incidents¹: chasse-neiges², Poids lourds (PL) (N1 - N3)3et nettoyage haute-pression
- Diamètre 145.4 mm
- Hauteur max 30.5 mm
- Poids 191 g
- Alimentation Batterie au lithium
- Niveau de protection IP67/IPx9K

