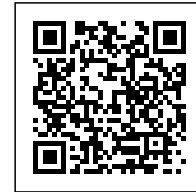




PNI PLACEPOD IN-GROUND PARKSENSOR

228,00 €



SKU: UNI-PNIIG

Tags: [parken](#), [Parkplatz](#), [Parksensor](#), [Smart Parking](#)

BESCHREIBUNG

Der PlacePod In-Ground Parksensor ist fein abgestimmt um zuverlässig Parkereignisse zu erkennen und gleichzeitig möglichst wenig Energie zu nutzen. Mit seinem leistungsstarken Magnetsensor funktioniert er auch bei Temperaturschwankungen stabil, in dieser Version wird er in den Untergrund eingefügt. Möglichkeit zur Konfiguration und Software-Updates mit Bluetooth Low Energy (BLE) sind über die mobilen iOS- und Android-Anwendungen von PNI gegeben.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Konnektivität	LoRaWAN , SigFox
Typ	Sensor
Anwendungsort	Outdoor
Marke	PNI , UNITRONIC

DOWNLOADS

[Usermanual\[EN\]](#)

SPEZIFIKATIONEN

Modell	PlacePod In-Ground
Kommunikation	LoRaWAN, Sigfox
Kommunikationsmodul	868 MHz LoRa Module
Sensoren	RM3100 Geomagnetsensor zur Fahrzeugerkennung
Power	Batterien inkludiert
Maße	Durchmesser: 10.92 cm
Betriebstemperatur	-30° – +70°
Lagertemperatur	-40° bis +85°