



Smart City System Parksensor - NB-IoT

Smart City System GmbH

Parkplatz-Zubehör



- Sensorgehäuse
 - Material: PBT-GF20, UL94 V-0 flammgeschützt
- Außenring:
- Material: PC-ABS
- Schutzart: IP67
- Einsatztemperatur: -20°C bis 75°C
- Batterielaufzeit: 5 Jahre
- Energieversorgung: Lithium-Primär-Batterie (keine Verkabelung)
- Befestigung: verklebt oder optional verschraubt
- Detektionstechnologie: Magneto-resistiv-elektromagnetische Dual-Detektion mit cloudbasierter Datenauswertung
- Übertragungstechnologie: NB-IoT
- Sendeleistung: <23 dBm (<200 mW)
- Abmessung (B x L x H): 146 x 244 x 21,6 mm

Farbe	schwarz/gelb
Hersteller	Smart City System GmbH
Schutzklasse	IP67
Gesamtmaße	21,6 x 146 x 244 mm
Montageart	zum Aufdübeln oder Aufkleben
Umgebungstemperatur	-20°C bis +75°C

Gehäuse / Material	Kunststoff
Stromversorgung	Lithium-Batterie
Batterielaufzeit	ca. 5 Jahre
Detektions-Technologie	Magneto-resistiv-elektromagnetische Dual-Detektion mit cloudbasierter Datenauswertung
Übertragungs-Technologie	NB-IoT
Sendeleistung	<23 dBm (<200 mW)

Dieses Datenblatt wurde am 11.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.