



Datenblatt

High Speed Radar Verkehrszähler mit LoRaWAN - TCR HSS (Solarpanel mit Batterie Backup)

Hersteller: Parametric GmbH

Modell: High Speed Radar Verkehrszähler mit LoRaWAN - TCR HSS (Solarpanel mit Batterie Backup)

Artikelnummer: PAR-TCR-EU868-HSS

Physikalische Merkmale:

Maße: -

Gewicht: -

Schutzklasse: -

Betriebstemperatur: -

Luftfeuchtigkeit: -

Stromversorgung: Solarpanel mit Batterie Backup

Button: -

Konnektivität:

Konnektivitätsdetails: LoRaWAN Klasse A

Frequenz: EU 868 MHz

Empfindlichkeit: -

Sendeleistung: -

Konfiguration: -

Reichweite: 10,0 m

Antenne: Intern

Einsatz:

Anwendungsort: Outdoor

Montage: Wand- oder Mastmontage

Einsatzgebiete: Smart City



Datenblatt

High Speed Radar Verkehrszähler mit LoRaWAN - TCR HSS (Solarpanel mit Batterie Backup)



Besonderheiten:

Sensor: Radar

Messbereich: 8 – 120 km/h

Messgenauigkeit: -

Zertifizierungen und Normen: -

Interface: -

Dieses Gerät ist ein kompakter und preisgünstiger Verkehrszähler von Parametric mit Radartechnologie für die statistische Erfassung von motorisierten Verkehrsteilnehmern. Die Zählung kann in regelmäßigen Intervallen über große Distanzen per LoRaWAN Funktechnik übertragen werden. Durch den Anwender können verschiedene Geschwindigkeitsfenster zur Zählung eingestellt werden. Die Stromversorgung erfolgt über eine externe Quelle und ist wahlweise per Solarpanel möglich

Zeitpunkt der Erstellung: 16.07.2021

Die Spezifikationen und Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.