



Datenblatt

Low Speed Verkehrszähler – TCR LSS (Solarpanel mit Batterie Backup)

Hersteller: Parametric GmbH

Modell: Low Speed Verkehrszähler - TCR Solarbetrieben

Artikelnummer: PAR-TCR-EU868-LSS

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: 1 - 8 m

Antenne: Intern

Einsatz:

Anwendungsort: Outdoor

Montage: Mast- oder Wandmontage

Einsatzgebiete: Smart City



Datenblatt

Low Speed Verkehrszähler – TCR LSS (Solarpanel mit Batterie Backup)



Besonderheiten:

Sensor: Radar

Messbereich: 1 – 40 km/h

Messgenauigkeit: -

Zertifizierungen und Normen: -

Interface: -

Der Verkehrszähler TCR-LSS für langsamere Verkehrsteilnehmer, wie zum Beispiel Fahrradfahrer oder Fußgänger, funktioniert mit einer zuverlässigen Erkennung durch die Radartechnologie. Die Zählung kann in regelmäßigen Abständen per LoRaWAN Funktechnik übertragen werden..Die Stromversorgung erfolgt über das integrierte Solarladegerät und die Batterie, welche das Gerät bis zu vier Tage mit Strom versorgen kann. Ein Solarpanel ist in der Lieferung nicht mit inbegriffen.

Zeitpunkt der Erstellung: 16.07.2021

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

