



# Datenblatt

## Low Speed Verkehrszähler - TCR-LS

**Hersteller:** Parametric GmbH

**Modell:** Low Speed Verkehrszähler - TCR-LS

**Artikelnummer:** PAR-TCR-EU868-LS



### Physikalische Merkmale:

Maße: -

Gewicht: -

Schutzklasse: -

Betriebstemperatur: -

Luftfeuchtigkeit: -

Stromversorgung: 5 - 14V DC

Button: -



### Konnektivität:

Konnektivitätsdetails: LoRaWAN Klasse A

Frequenz: EU 868 MHz

Empfindlichkeit: -

Sendeleistung: -

Konfiguration: -

Reichweite: 1 - 10m

Antenne: Intern



### Einsatz:

Anwendungsort: Outdoor

Montage: Wand- oder Mastmontage

Einsatzgebiete: Smart City



# Datenblatt

## Low Speed Verkehrszähler - TCR-LS



### Besonderheiten:

Sensor: Radar

Messbereich: 1 – 40 km/h

Messgenauigkeit: -

Zertifizierungen und Normen: -

Interface: -

Der Verkehrszähler TCR-LS 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 muss durch eine externe Quelle gesichert sein. Für eine Solarbetriebene Option wählen sie bitte das TCR-LSS Modell.

Zeitpunkt der Erstellung: 16.07.2021

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

