

RF TO 4G CLOUD TPMS BRIDGE

Die RF TO 4G Cloud RDKS Bridge ist ein vielseitiges Kommunikationsgerät, das einen direkten Kommunikationskanal vom Fahrzeug zu einem speziellen Cloud-Server bereitstellt. Am besten geeignet ist diese Variante für abgelegene Standorte oder internationale Strecken.

Reifendruck- und Temperaturdaten von RDKS-Sensoren, die am Fahrzeug angebracht sind, werden kontinuierlich über 4G (LTE) in die Cloud hochgeladen. Dies gewährleistet präzise Datenübertragung rund um die Uhr und ermöglicht ein proaktives Flottenmanagement unabhängig von Standort und Zeitzonen.



SPEZIFIKATION

KATEGORIE	BESCHREIBUNG
ARTIKELNUMMER	
SIM-KARTE	Internationales Roaming
CLOUD-KOMMUNIKATION	4G CAT-M1 mit 2G Backfall
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C bis +85°C
RADIOFREQUENZ	433,92 MHz
SPITZENSTROMVERBRAUCH	<0,6 A bei 24 V
STROMVERSORGUNG	12 V bis 24 V DC
GEWICHT	ca. 300 g
MAßE	142 x 104 x 28 mm
ZOLLTARIFNUMMER	85176200
URSPRUNGSLAND	Deutschland

PASSEND FÜR
LEICHTE, MITTELSCHWERE UND SCHWERE
NUTZFAHRZEUGE
KOMMUNIKATION
RADIOFREQUENZ, BLUETOOTH®, 4G

