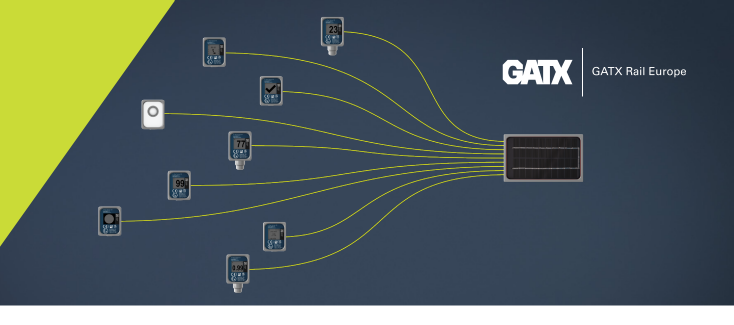
TELEMATIK & SENSORIKLÖSUNGEN

Ladezustands-Sensor X-RAYL® SENSOR S3DST





Der Ladezustands-Sensor kann jederzeit für die Überwachung von Ladestatus verwendet werden. Der Nutzer kann alle Be- und Entladevorgänge überwachen und mit den Geolokalisierungsdaten kombinieren. Außerdem kann er für Warnungen, Auslöser und Berichte verwendet werden. Durch den Sensor ausgelöste Echtzeitdaten können auch in Ihre bestehenden Logistikapplikationen integriert werden.

Merkmale

Gewicht 0,28 kg

Maße 95 x 55 x 40 mm

Batterielebensdauer Bis zu 10 Jahre

Gehäusematerial Aluminium

ATEX Zertifikat II 2 G Ex ib IIC T6 Gb, II 2 D Ex ib IIIC 85 $^{\circ}$ C Db

ATEX Temperaturspanne (Umgebung) -40 bis 60 °C

IP-Schutz nach EN 60529:2014-09 IP69

Event-Portal-Reaktionszeit von unter 2 Minuten. Ja

Selbstkalibrierung Ja

Interner Temperatursensor Ja

Einfache Installation durch Montageplatte Ja

Scannen Sie den QR-Code für mehr Details:

