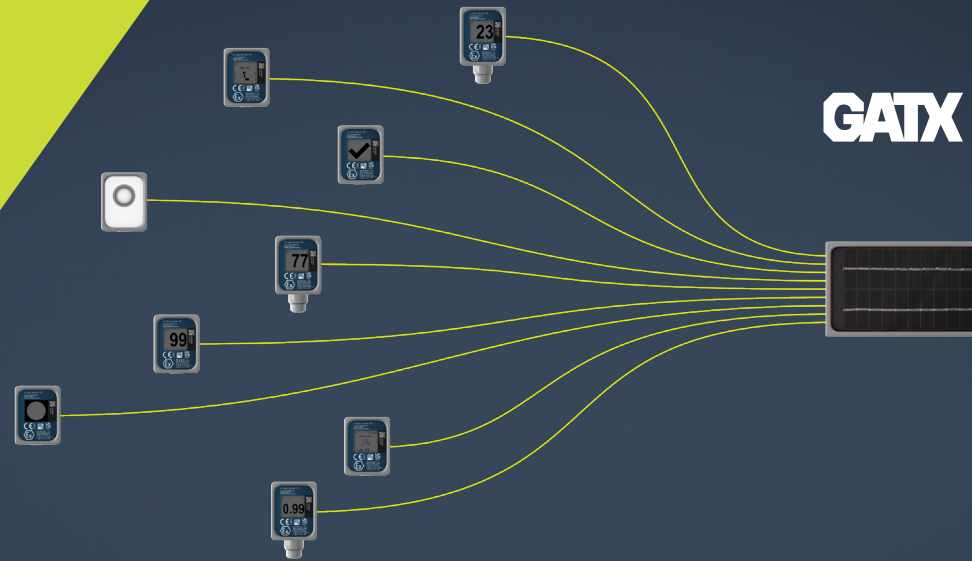


TELEMATIK & SENSORIKLÖSUNGEN

Ladezustands-Sensor
X-RAYL® SENSOR S3DST



GATX

GATX Rail Europe

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 °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:



#railcarleasingmadeeasier
[gatx.eu](https://www.gatx.eu)