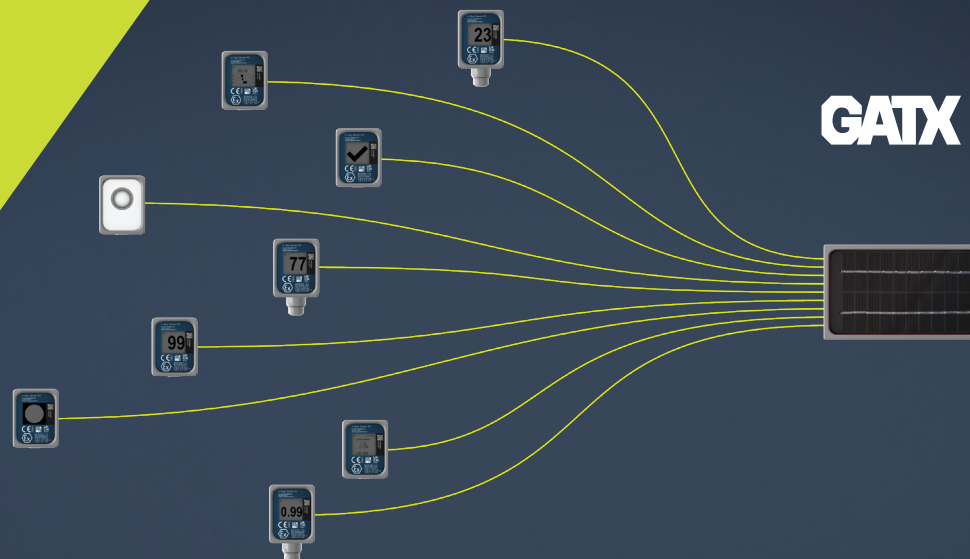


TELEMATYKA I SENSORY

GPS Solar Pointer
X-RAYL® POINTER S3



X-Rayl® Solar Pointer jest urządzeniem GPS i bramą BLE czujników, który zapewnia dokładną pozycję GPS, przebieg i dane z sensorów w zdefiniowanych przez użytkownika odstępach czasu. Działa jako główny hub zbierania i przesyłania danych dla wszystkich czujników. Dodatkowo zawiera wbudowane sensory wstrząsów, wibracji, ruchu i temperatury. Dane zebrane ze wskaźnika mogą być łatwo zintegrowane z dowolnymi aplikacjami i systemami logistycznymi przy użyciu standardowego interfejsu ITSS.

Cechy

Waga	1,99 kg
Wymiary	219 x 114 x 42 mm
Żywotność baterii	do 10 lat
Materiał obudowy	Aluminium
Certyfikat ATEX	II 2 G Ex ib IIC T6 Gb, II 2 D Ex ib IIIC 85 °C Db
Zakres temperatur ATEX (otoczenia)	-40 do 60 °C
Połączenie z czujnikami poprzez Bluetooth Low Energy	Tak, do 8 czujników
Łatwa instalacja dzięki płytom montażowym i adapterom	Tak
Obliczanie przebiegu	Tak, z dokładnością do 98,5%
Samowystarczalne zasilanie poprzez panel słoneczny	Tak
Całkowicie bezobsługowy	Tak
Zintegrowane wykrywanie wstrząsów do 200g	Tak
Czas reakcji Event-Portal poniżej 2 minut	Tak
Gotowość do obsługi technologii Sub 1 GHz	Tak
Automatyczne wykrywanie start-stop	Tak

Zeskanuj
kod QR, aby
uzyskać więcej
szczegółów:



#railcarleasingmadeeasier
gatx.eu