

SMART COLLECTOR

ANFRAGEFORMULAR

Kunde _____ Datum _____
 Endkunde _____ Projekt-Nr. _____
 Anlage _____

Ansprechpartner Kunde

	Name	Telefon	E-Mail
Technik			
Einkauf			
IT			

Termine

Angebotsabgabe _____ KW/Datum Liefertermin _____ KW/Datum
 Montage / Inbetriebnahme von _____ bis _____ KW/Datum

Art

Dauerbetrieb Kontrollfahrt

Zubehör

Thermosensor
 USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung) + Anschlusskasten
 sonstiges: _____

Router

LTE-Router WLAN-Router ohne Router

Anlage

Neuanlage
 Bestandsanlage
 Name: _____ Ort: _____ Belegnummer: _____
 EU EU-Ausland

ⓘ Wird die EU-Ausland Variante ausgewählt, so werden lediglich die Halterung des Routers sowie die SIM-Karte bereitgestellt. Der Router selbst muss dann vor Ort bereitgestellt werden.

Art der Anlage

EHB Bodenbahn Skillet RBG Kran Sorter
 Sonstiges: _____

Trichter: Ja Nein

Schleifleitung

U10 VKS VKS10 U20
 sonstiges: _____

Stromabnehmertyp

KDS KUFR KES KESR KESL KUF
 sonstiges: _____

Fahrtrichtung

eine Fahrtrichtung Reversierbetrieb

Positionierung

optisch magnetisch nicht vorhanden
 Bezeichnung des Lesekopfs: _____
 sonstiges: _____

Polbelegung

Pol	Belegung	Überwachung	Beispiel	Überwachung
1.		<input type="checkbox"/>	L1	<input checked="" type="checkbox"/>
2.		<input type="checkbox"/>	L2	<input checked="" type="checkbox"/>
3.		<input type="checkbox"/>	L3	<input checked="" type="checkbox"/>
4.		<input type="checkbox"/>	PE-VPN	<input checked="" type="checkbox"/>
5.		<input type="checkbox"/>	S1	<input type="checkbox"/>
6.		<input type="checkbox"/>	S2	<input type="checkbox"/>
7.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
9.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
10.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

① Bei der Überwachung von mehr als vier Polen muss ein weiterer Smart Collector integriert werden.

Stromversorgung am Fahrzeug

24 V DC-Anschluss vorhanden 24 V DC-Anschluss nicht vorhanden

① Für die Main-Unit und den Router müssen jeweils 24 V für die Stromversorgung zur Verfügung gestellt werden.

Stromverbrauch der einzelnen Komponenten:

Main Unit: 300 mA

Router: 55 mA

Thermosensor: 21 mA

Positionssysteme: 130 mA - 250 mA

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur _____ °C

Montagetemperatur ca. _____ °C

Relative Luftfeuchtigkeit _____ %

sauerstoffreduzierte Atmosphäre

bei Umgebungstemperatur _____ °C

Sauerstoffgehalt _____ %

Konstruktionsdaten des Fahrzeugs

3D-Daten 2D-Daten Vor-Ort-Aufnahme sonstiges

BemerkungenA large, empty rectangular box with a thin black border, intended for entering remarks or comments. It occupies the majority of the page's vertical space below the header.