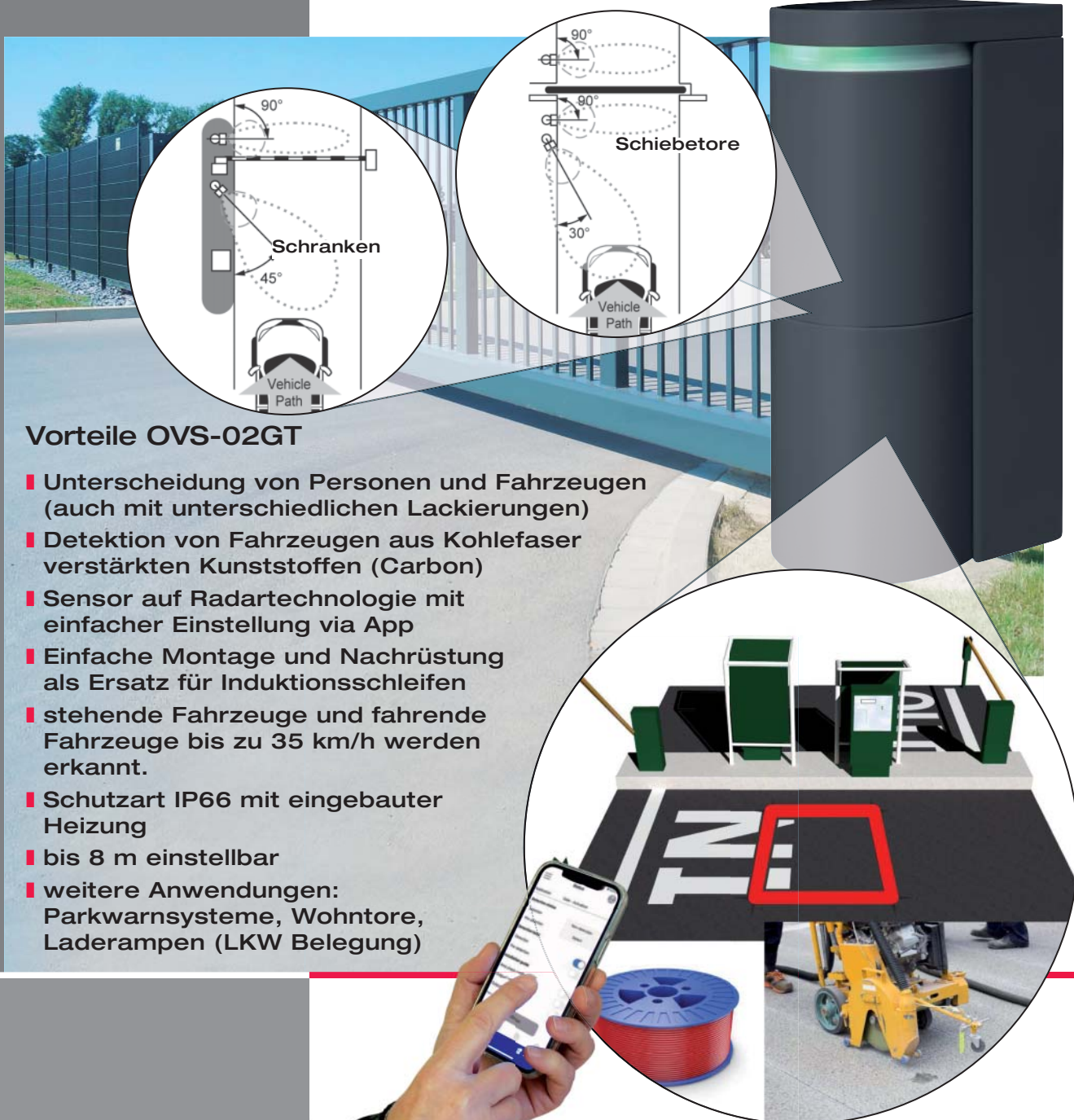


Sensoren für Tore, Schranken und Poller

OVS-02GT - Fahrzeugerkennung
Die Alternative zu Induktionsschleifen

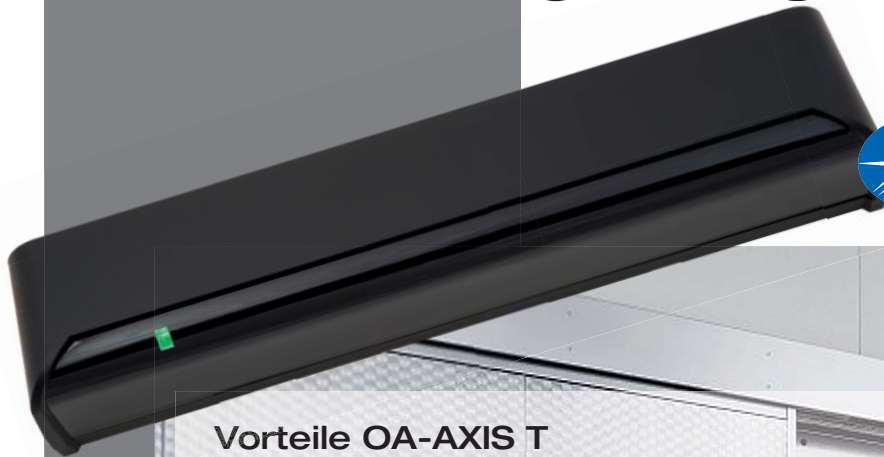


Vorteile OVS-02GT

- Unterscheidung von Personen und Fahrzeugen (auch mit unterschiedlichen Lackierungen)
- Detektion von Fahrzeugen aus Kohlefaser verstärkten Kunststoffen (Carbon)
- Sensor auf Radartechnologie mit einfacher Einstellung via App
- Einfache Montage und Nachrüstung als Ersatz für Induktionsschleifen
- stehende Fahrzeuge und fahrende Fahrzeuge bis zu 35 km/h werden erkannt.
- Schutzart IP66 mit eingebauter Heizung
- bis 8 m einstellbar
- weitere Anwendungen: Parkwarnsysteme, Wohntore, Laderampen (LKW Belegung)

Sensoren für Schiebetür-Tor -Automation

OA-AXIS T



Vorteile OA-AXIS T

- Aktiv-Infrarotsensor, max. 3 m Montagehöhe (extrem störunempfindlich)
- Berührungsfreier Sensor zur Decken- bzw. Wandmontage
- Erfassungsbereich des Sensors flexibel einstellbar
- Präsenzmeldung (Erfassungsfunktion) der 1. und 2. Reihe mit Sicherheitsausgang (Opto-Koppler)
- Sicherheitseingang (Testung über SELV-Schaltkreis der Türsteuerung)
- Bewegungserfassung aller Reihen über Relaisausgang
- LED Statusanzeigen (Funktion / Einstellhilfe)
- 4,5 m und 6,5 m Montagehöhe auf Anfrage lieferbar (ohne Zertifikat)

Erfüllt folgende Normen:

- EN ISO 13849-1 (2)
- EN 61000-6-2 (3)
- EN 12978:2003 + A1:2009
- EN 16005:2012/AC:2015
- EN 61496-3:2001
- DIN 18650-1:2010
- TÜV Nord CERT Zertifiziert

