



# KSC30

## Chipkontrollstelle

Diese Kontrollstellen speichern ihre Information in einem speziell entwickelten Mikrochip. Die Daten werden berührungslos im Abstand von bis zu 20 mm ausgelesen. Sie arbeiten passiv und benötigen keine Spannungsversorgung. Das kleine, unauffällige Kunststoffgehäuse lässt sich wahlweise kleben oder schrauben.

Die Chipkontrollstellen sind im Gehäuse vergossen und unempfindlich gegen Temperatur, Witterung, Verschmutzung und andere Umwelteinflüsse.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Sehr robuste und unauffällige Kontrollstelle, vor allem für den Außeneinsatz
- Unempfindlich gegen Witterung, Vereisung, Verschmutzung, Überstreichen, Sabotage
- Vergossenes Gehäuse und intensive Tests garantieren hohe Ausfallsicherheit
- Leicht zu handhabende Ereigniskarten erlauben flexible Planung und leichte Erfassung von Informationen während des Kontrollganges
- Im Zusammenhang mit dem Duostar die ideale Ergänzung zur Barcodekontrollstelle KSI



### Technische Daten

Maße:	d=30mm x 10m
Material:	PA 6 mit Polyurethan vergossen
Schutzklasse:	IP 67
Temperaturbereich:	- 40 ... + 55 °C
Leseabstand:	bis zu 20 mm
Montage:	eine Schraube oder Kleben

### Zubehör

#### Doppelkontrollstelle

falls an einem Kontrollpunkt mehrere Stechungen unterschieden werden sollen.

#### Ereigniskartensatz KSC-E

#### Personalkontrollstelle KSC-P

#### Spezierschraube HD, Schraubendreher HD

zur dauerhaften Befestigung der Kontrollstelle. Das Lösen dieser Schraube ist mit handelsüblichem Werkzeug nicht möglich.

### Passende Datensammler

Duostar, magprox sowie die früheren Modelle de prox, mag III, proxscan, triscan