

## KSC – die Chipkontrollstelle



deister electronic nutzt modernste Technologien um für die umfangreichen Aufgabenstellungen im Bereich Bewachung, Service und Dienstleistung als Partner Lösungen anzubieten.

Durch konsequente Innovation hat sich dataLog® zum Standard für alle Applikationen entwickelt, in denen Kontrollpunkte und Service-Informationen zuverlässig und mit hoher Effizienz zu bearbeiten ist.

### KSC

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

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

### Zubehör

#### Doppelkontrollstelle

falls an einem Kontrollpunkt mehrere Stechungen unterschieden werden sollen.



#### Ereigniskartensatz KSC-E

#### Personalkontrollstelle KSC-P



#### Spezialschraube 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