



## KSB / KSI / KSI-P

### Barcodekontrollstellen

Bei Barcodekontrollstellen sind die Informationen in Strichcodes gespeichert. Bei den Infrarotkontrollstellen ist dieser Strichcode mit einer infrarot-durchlässigen Schutzschicht abgedeckt um Manipulationsversuchen entgegenzuwirken. Der verwendete Strichcode garantiert hohe Lesesicherheit. Die geringe Größe erlaubt unauffällige Montage, vor allem im Innenraumbereich.

**KSB** – der einfache selbstklebende Streifen mit sichtbarem Strichcode kann sowohl als Objektkontrollstelle als auch als Sonderkontrollstelle (z. B. „Licht gelöscht“) eingesetzt werden.

**KSI** – der selbstklebende Strichcode ist mit einer hochverschleißfesten schwarzen Folie abgedeckt um das Kopieren zu verhindern. Beim Entfernen ist die Kontrollstelle selbstzerstörend.

**KSI-P** – im infrarotdurchlässigen Kunststoffgehäuse gegen Beschädigungen geschützter Barcode. Für Innen- und Außeneinsatz.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Preisgünstige und unauffällige Kontrollstelle, vor allem für den Innenbereich
- Aufkleber können beispielsweise im Türfalz unsichtbar untergebracht werden
- Leicht zu handhabende Ereigniskarten erlauben flexible Planung und leichte Erfassung von Informationen während des Kontrollganges
- Im Zusammenhang mit dem Duostar die ideale Ergänzung zur Chipkontrollstelle KSC



**KSB**



**KSI**



**KSI - P**

#### Technische Daten

##### KSB

Maße: 26 x 70 mm  
Montage: selbstklebend auf glattem Untergrund

##### KSI

Maße: 26 x 101 mm  
Montage: selbstklebend auf glattem Untergrund

##### KSI-P

Maße: 30 x 117 x 6 mm  
Material: Polycarbonat  
Schutzklasse: IP 67  
Montage: kleben oder schrauben

#### Zubehör

##### Ereigniskarte KSB-E

zur Erfassung von Ereignissen während des Kontrollganges. Auch als Personal- und Zeitkontrollstelle einsetzbar.

##### Schraubendreher HD, Spezialschraube HD

zur dauerhaften Befestigung der Kontrollstelle KSI-P. Das Lösen dieser Schraube ist mit gängigem Werkzeug nicht möglich.

#### Passende Datensammler

Duostar sowie die früheren Modelle de watch, magscan, proxscan, triscan und WK 1100