

SIT-SBR

Sitzbelegt-Erkennung



Die Vorteile

- erkennt Personen über 15 kg
- erhältlich in zwei Ausführungen:
 - SIT-SBR-5 mit Vlies
 - SIT-SBR-6 für gesteppte Sitze
- während der gesamten Lebensdauer keine Kalibrierung notwendig
- einfaches und sicheres System



HALE[®]
electronic

HALE - die Zukunft im TAXI

SIT-SBR Sitzkontakte

Vorteile

- Die Kontakte werden durch Sitzeinstellungen nicht beeinflusst.
- SBR Kontakte können sowohl am Beifahrersitz als auch auf der Rückbank eingebaut werden und sind elektronisch zum Taxameter verlinkt.
- Die SBR Widerstandssensoren passen für fast alle Sitze (Beifahrersitz und Rückbank).
- Während der gesamten Lebensdauer ist keine Justierung notwendig.
- Der SBR wird einfach unter dem Sitzbezug platziert und fixiert.
- Die Verteilung der runden Sensorflächen in H-Form garantiert eine sichere Sitzbelegt-Erkennung.
- Auch in Kombination mit dem HALE Lichtschrankensensor LSS-4 verwendbar.

Verfügbare Ausführungen

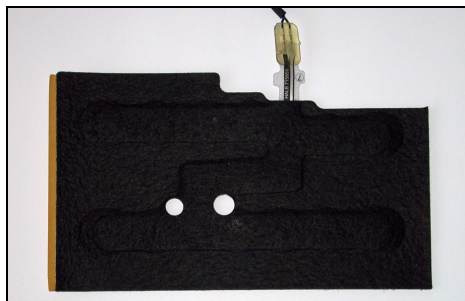
- SIT-SBR-5 mit Vlies
- SIT-SBR-5-100 mit Vlies, 100 Stück
- SIT-SBR-6 für gesteppte Sitze
- SIT-SBR-6-100 für gesteppte Sitze, 100 Stück

Technische Daten SIT-SBR

Spannungsbereich	U = 3,5 - 18 V
Strombereich	I = 0 - 14 mA
Kabellänge	3 Meter
Potentialfreier Kontakt	



HALE - die Zukunft im TAXI

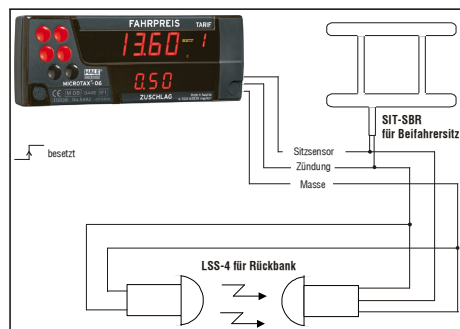


SIT-SBR-5

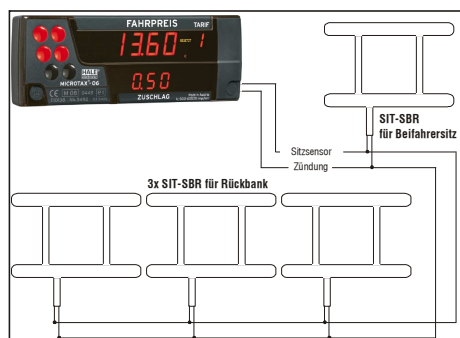
Sitzkontakt-Lösungen



LSS-4



Kombination SIT-SBR und LSS-4



SIT-SBR-6-SET

4x SIT-SBR-6 inkl. Kabelbaum (3/2/0,5/0,5m)

HALE electronic GmbH
Eugen-Müller-Str. 18
A-5020 Salzburg
Tel.: +43 (662) 439011-0
Fax: +43 (662) 439011-9
marketing@hale.at
www.hale.at