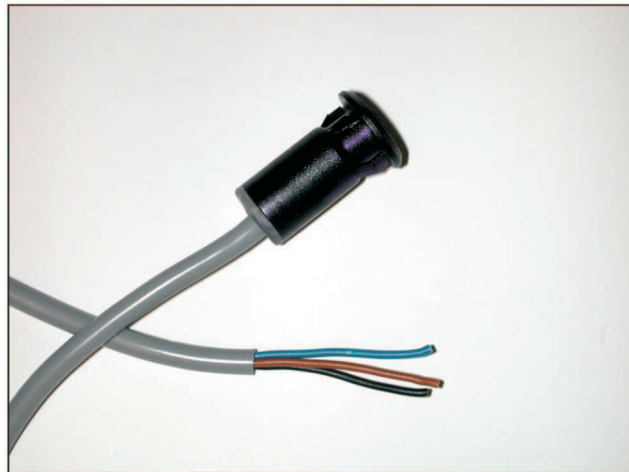


LSS-4 Lichtschrankensensor



Die Vorteile

- erhältlich in zwei Ausführungen:
 - LSS-4 belegt 12V aktiv
 - LSS-4M belegt Masse geschaltet
- einfache Montage, flexibles Kabel
- kleine Abmessungen, große Reichweite
- unempfindlich gegen Staub und Schmutz



HALE[®]
electronic

HALE - die Zukunft im TAXI

LSS-4 Lichtschrankensensor

Vorteile

- keine separate Steuerbox, direkt am Taxameter anschließbar
- auch in Kombination mit dem HALE Sitzkontakt SIT-SBR verwendbar
- kleinster Durchmesser
- flexibles Kabel

Verfügbare Ausführungen

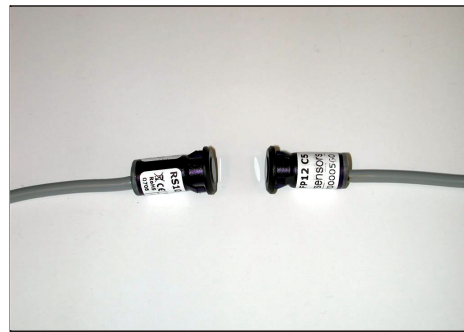
- LSS-4 belegt 12V aktiv
- LSS-4-100 belegt 12V aktiv, 100 Stück
- LSS-4M belegt Masse geschaltet
- LSS-4M-100 belegt Masse geschaltet 100 Stück

Technische Daten LSS-4

Spannungsbereich	U = 10 - 30 V
Stromaufnahme Sender	25 mA
Stromaufnahme Empfänger	6 mA
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Reichweite	12 Meter
Kabellänge	5 Meter
Schutzart	IP67
	CE



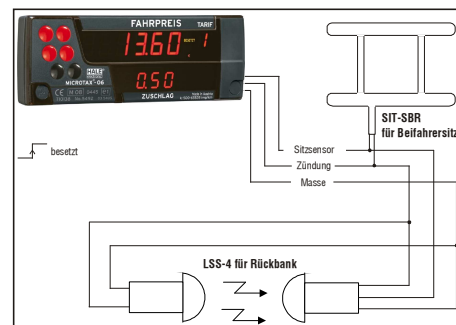
HALE - die Zukunft im TAXI



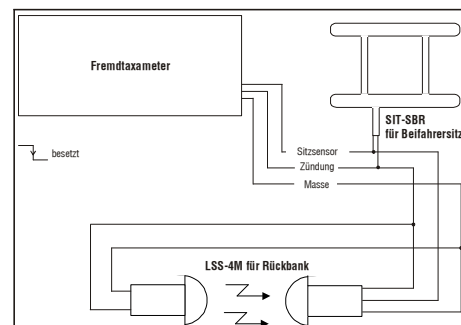
LSS-4



Sitzkontakt-Lösungen



Kombination SIT-SBR und LSS-4



Lösung mit Fremdtaxameter

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