

LSS-4

Sensor de barrera de luz



Ventajas

- LSS-4 (interruptor lateral)
- Montaje fácil, cable flexible
- Dimensiones pequeñas, gran alcance
- Soporta el polvo y la suciedad



HALE[®]
electronic

HALE - el futuro en el TAXI

LSS-4

Sensor de barrera de luz

Ventajas

- Sin caja de control aparte, con conexión directa al taxímetro
- Se puede utilizar también con el sensor de asiento HALE SIT-SBR
- Diámetro mínimo
- Cable flexible

Versiones disponibles

- LSS-4 Interruptor lateral
- LSS-4-100 Interruptor lateral, 100 un.

Datos técnicos del LSS-4

Tensión	U = 10 - 30 V
Transmisor de consumo de corriente	25 mA
Receptor de consumo de corriente	6 mA
Temperatura	-20°C to +60°C
Alcance	12 metros
Longitud del cable	5 metros
Clase de protección	IP67



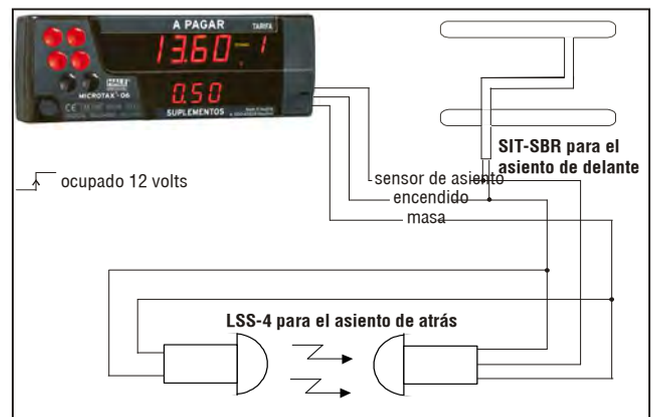
HALE - el futuro en el TAXI



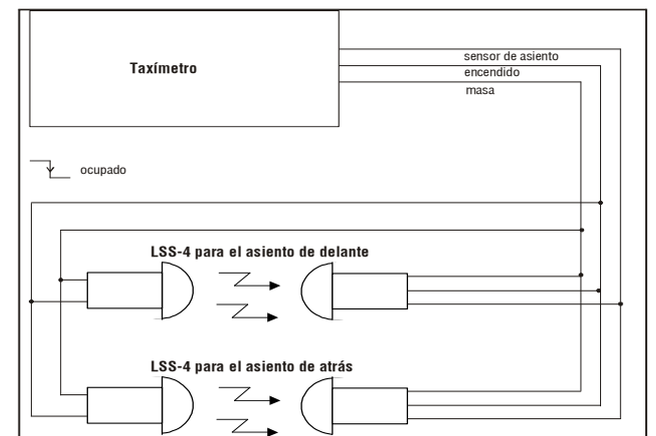
LSS-4



Solución para sensores de asiento



Combinación SIT-SBR y LSS-4



Solución para taxímetros de otros fabricantes

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-electronic.com