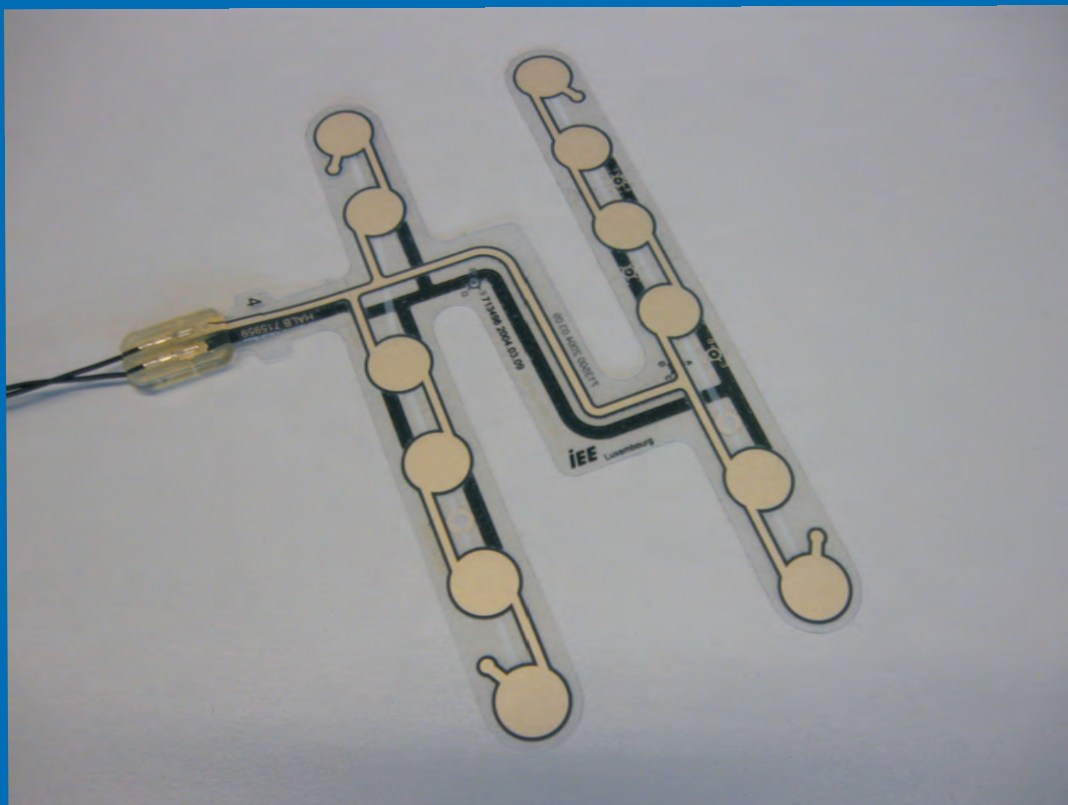




## SIT-SBR-5



### Características

- Reconoce personas que pesen más de 15 kg
- No necesitan calibración durante su vida útil
- Sistema simple y seguro

## SIT-SBR Detección de ocupante

# SIT-SBR-5

## Sensores de asiento

### Ventajas

- Detección fiable de pasajeros asegurada en combinación con taxímetro HALE.
- No se producen fallos a causa del ajuste o la sustitución del asiento.
- Las alfombras del SBR se pueden instalar en el asiento del pasajero y en el asiento de atrás, y están conectadas de forma electrónica al taxímetro.
- Los sensores de película gruesa SBR se adaptan a la mayoría de diseños de asiento, tanto de delante como de atrás.
- El sistema no necesita calibración inicial ni volver a ser calibrado durante su vida útil.
- El SBR es fácil de colocar y fijar debajo de la funda del asiento.
- Las áreas curvas del sensor colocadas en forma de H garantizan una detección sin fallos del ocupante.
- También se puede usar en combinación con el sensor de barreras de luz LSS-4 de HALE.

### Versiones disponibles

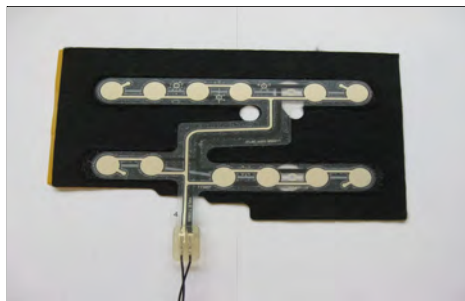
- SIT-SBR-5 Con paño grueso
- SIT-SBR-5-100 Con paño grueso, 100 un.

#### Datos técnicos del SIT-SBR

Tensión	U = 3,5 - 18 V
Rango de corriente	I = 0 - 14 mA
Longitud del cable	3 metros
Contacto sin potencia	



HALE - el futuro en el TAXI

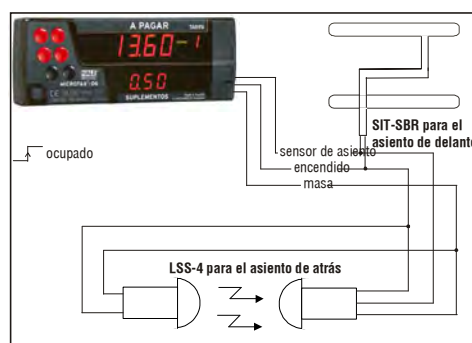


SIT-SBR-5

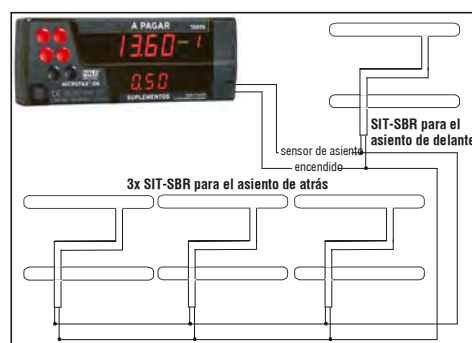
## Soluciones para sensores de asiento



LSS-4



Combinación SIT-SBR y LSS-4



SIT-SBR-5-SET

4x SIT-SBR-5 incl. mazo de cables (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-electronic.com