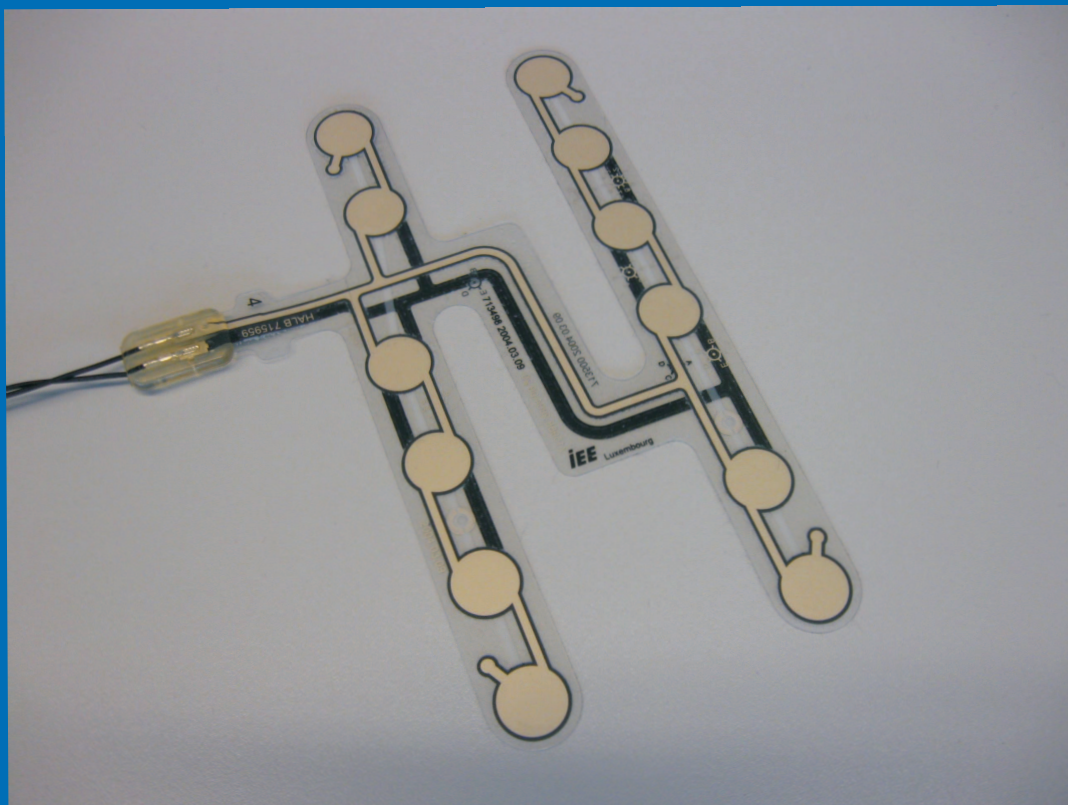




SIT-SBR-5



Características

- Reconhece pessoas que pesam mais de 15 kg
- Não necessita de calibração durante a sua vida útil
- Sistema simples e seguro

SIT-SBR Detecção de ocupante

SIT-SBR-5

Sensores de assento

Vantagens

- Detecção fiável de passageiros assegurada em combinação com o taxímetro Hale.
- Não se produzem falhas em caso de ajuste ou substituição do assento.
- A esteira do SBR pode instalar-se no assento traseiro ou dianteiro e estão ligadas de forma electrónica ao taxímetro.
- Os sensores de película SBR adaptam-se á maioria dos modelos de assentos, tanto os dianteiros como os traseiros.
- O sistema não necessita de calibração inicial, nem de voltar a ser calibrado durante a sua vida útil.
- O SBR é fácil de colocar e fixar debaixo do tecido do assento.
- As áreas curvas do sensor colocadas em forma de H garantem uma detecção sem falhas do ocupante.
- Também se pode usar em combinação com o sensor de barreira de luz LSS-4 da Hale.

Versões disponíveis

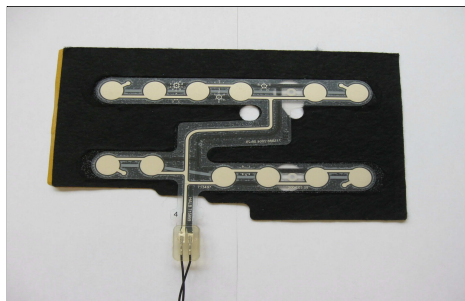
- SIT-SBR-5 Com tecido grosso
- SIT-SBR-5-100 Com tecido grosso, 100 un.

Dados técnicos do SIT-SBR

Tensão	U = 3,5 - 18 V
Intervalo de corrente	I = 0 - 14 mA
Comprimento do cabo	3 metros
Contacto sem potência	



Hale - O Futuro em Táxi

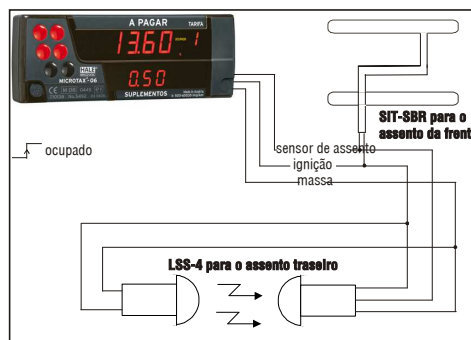


SIT-SBR-5

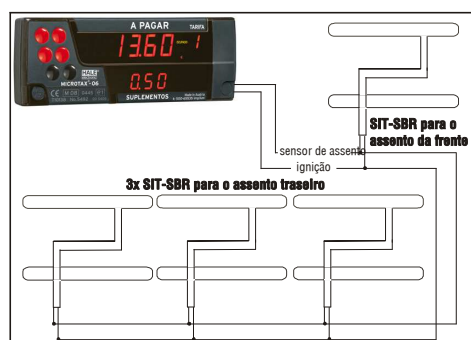
Soluções para sensores de assento



LSS-4



Combinação SIT-SBR e LSS-4



SIT-SBR-5-SET
4xSIT-SBR-5 incl. conjunto de cabos
(3/2/0.5/0.5m)

Electro Tacodisco, Lda.
Rua 25 de Abril, N.º 22
Moinhos da Funcheira
2650-059 Amadora
Tel.: +351 214985900
Fax: +351 214985909
electro.tacodisco@gmail.com
www.electrotacodisco.pt