

Sensor anti elevação com acelerómetro de 2 eixos e microprocessador interno.

As principais características dizem respeito à alta sensibilidade, imunidade aos distúrbios e à temperatura. Instalação simplificada porque não requer regulação.

Efectua a autocalibração nos primeiros **60 segundos** após a activação do sistema, tornando-o particularmente fiável e fácil de utilizar.

LIGAÇÕES SEN 077-05

Fio **VERMELHO** = Alimentação **positiva**. Ligar a um positivo directo **[+30]**, com um fusível de protecção **1A**.

Fio **PRETO** = Alimentação **negativa**. **GND**. Ligar à saída de estado contínuo da central MED emparelhada ou, se não estiver disponível, directamente na massa (negativo).

Fio **VERDE** = Saída de alarme. Ligar na **entrada pulsante portas negativa** do alarme emparelhado, configurada como **entrada atrasada de 30 segundos**.

Fio **BRANCO** = Apenas se o fio **PRETO** não puder ser ligado à saída de estado contínuo da central MED, o fio **BRANCO** deve ser ligado a um positivo de chave de ignição **[+15]** para inibir o funcionamento com o motor ligado. Caso contrário o fio **BRANCO** deve ser isolado.

IMPORTANTE:

- É aconselhável posicionar o **SEN 077-05** no centro do veículo, horizontalmente, para haver o melhor controlo sobre todos os lados. A inclinação não deve superar os **40 graus**.
- Posicionar no interior do habitáculo, na bagageira, ou dentro de um compartimento protegido contra a infiltração de líquidos ou condensação, **mantendo-o na horizontal e fixando-o firmemente ao veículo, através do adesivo dupla face em dotação, abraçadeiras ou parafusos**.
- A instalação deve ser efectuada por pessoal especializado.
- A.E.B. S.p.A. reserva-se o direito de fazer melhorias no produto sem aviso prévio.
- A.E.B. S.p.A. declina toda a responsabilidade e suspende a GARANTIA em caso de utilização indevida do produto ou parte dele, de adulteração ou de acoplamento a dispositivos não previstos.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: Activar ou desactivar o sistema de alarme, seguindo as respectivas instruções.

- O **SEN 077-05** fornece a sinalização de alarme à central emparelhada, se sofrer um **deslocamento vertical de cerca de 1,5 graus** em conjunto com o veículo.
- O **SEN 077-05** fica disponível **60 segundos** após o sistema estar activo.

MANUTENÇÃO: Não é necessária manutenção específica.

CONDIÇÕES DE GARANTIA: A garantia técnica tem uma duração de 24 meses a partir da data de instalação, ou da saída de fábrica, para as peças consideradas defeituosas no parecer inquestionável A.E.B. S.p.A.

São excluídos desta forma de cobertura, custos de mão-de-obra externa e qualquer outra oneração a qualquer título.

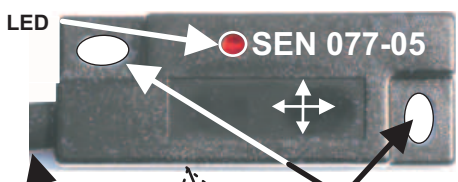
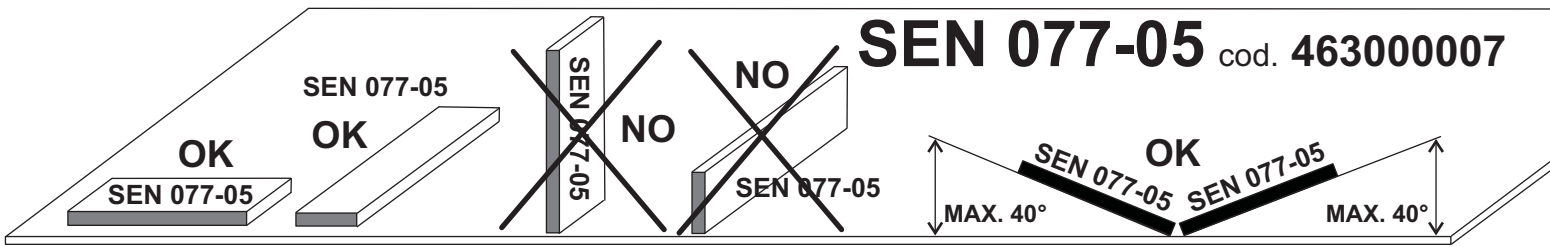
O CERTIFICADO DE INSTALACAO da central de alarme emparelhada, preenchido e assinado, reportando a etiqueta com o número serie da sirene é válido também como GARANTIA do produto.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	: 12 V DC (valore nominal) de 9 V a 16 V max.
Consumo de corrente	: < 4.5 mA
Sensibilidade	: < 1,5 graus
Tempo de intervenção	: < 1.3 segundos
Tempo de activação após a inserção	: 60 segundos
Tempo mínimo entre 2 alarmes	: 2 segundos
Saída de alarme	: Negativa , duração 1 segundo , 100 mA máx.
Gama de temperatura	: de - 35°C a + 85°C
Posicionamento	: em habitáculo
Dimensões	: 55 x 21 x 7 mm
Tamanho cablagem	: 1 m - 1,5 m max.

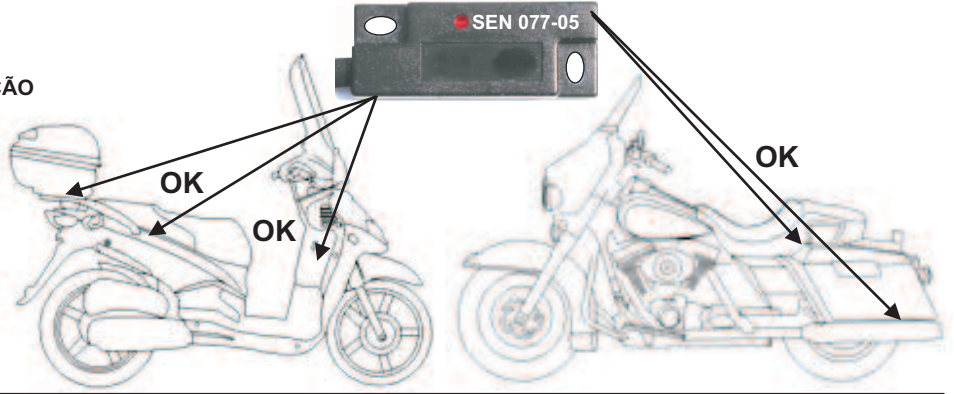
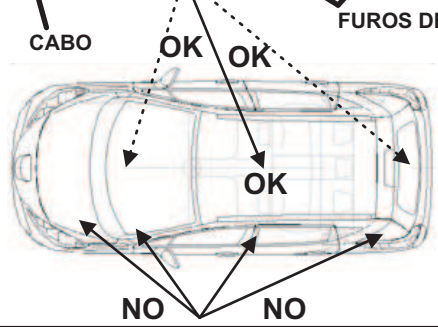
Todos os direitos reservados. © 2017 AEB S.p.A. se sócio unico.
Sujeito a alterações e indicações erradas.

SEN 077-05 cod. 463000007

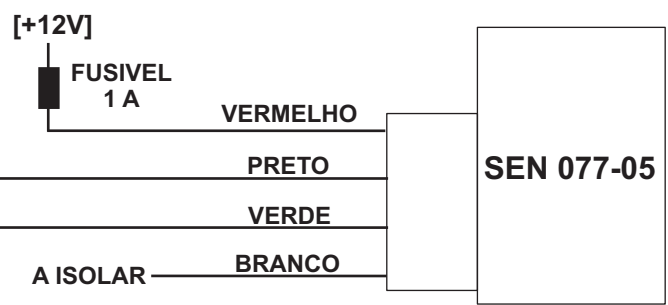
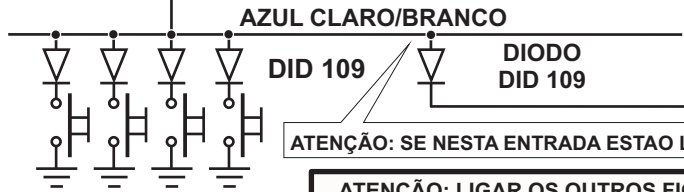
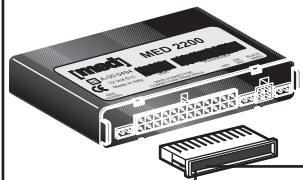


PLATAFORMA VEICULO

FIXAR SOLIDAMENTE EM POSIÇÃO HORIZONTAL COM INCLINACAO MAX.40 GRAUS

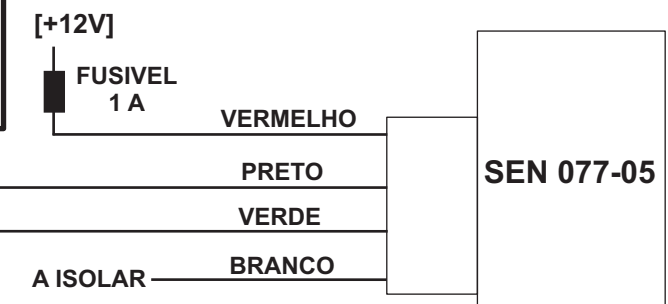
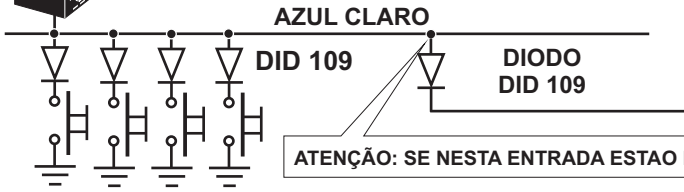
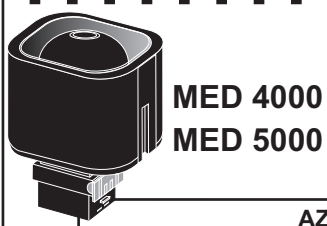


LIGACAO COM SAIDA DE ESTADO "CONTINUA"



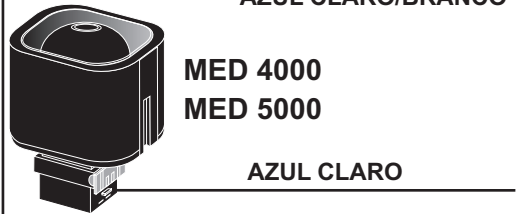
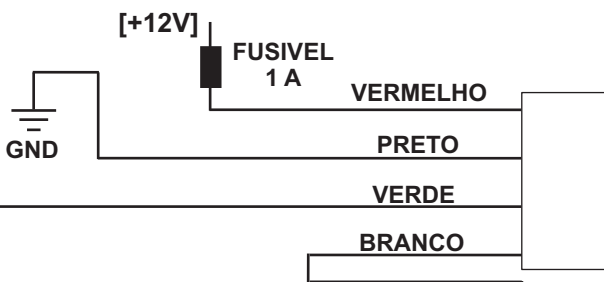
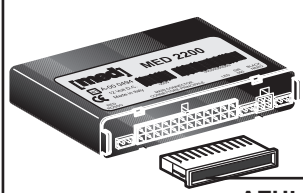
ATENÇÃO: SE NESTA ENTRADA ESTAO LIGADOS OUTROS PULSANTES, INSERIR DIODOS DE DESACOPLAMENTO

ATENÇÃO: LIGAR OS OUTROS FIOS DA CENTRAL DE ACORDO COM AS RESPECTIVAS INSTRUÇÕES - UTILIZAR A ENTRADA PULSANTES RETARDADOS



ATENÇÃO: SE NESTA ENTRADA ESTAO LIGADOS OUTROS PULSANTES, INSERIR DIODOS DE DESACOPLAMENTO

LIGAÇÃO COM O INIBICAO DA [+15] SE NÃO ESTÁ DISPONIVEL A SAIDA DE ESTADO "CONTINUA"



ATENÇÃO: SE NESTA ENTRADA ESTAO LIGADOS OUTROS PULSANTES, INSERIR DIODOS DE DESACOPLAMENTO COMO REPORTADO NOS ESQUEMAS PRECEDENTES

