
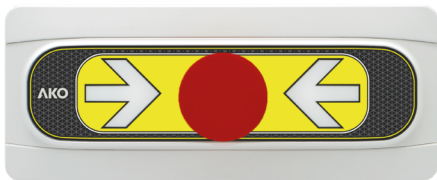


AKO

pt 5532H706 Ed.01

 Botão de extração de ar

Instruções

**AKO-55327**

AKO ELECTROMECÁNICA, S.A.L.
 Avda. Roquetes, 30-38
 08812 • Sant Pere de Ribes.
 Barcelona • Spain.

www.ako.com

Reservamo-nos o direito de fornecer materiais que possam diferir ligeiramente dos descritos das nossas Fichas Técnicas. Informação atualizada na nossa página web.

355532706 Rev.00 2024

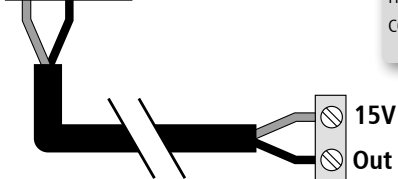
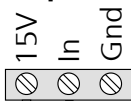
Avisos



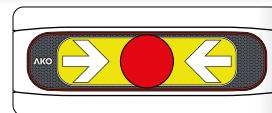
O alarme e os botões devem ser instalados num local protegido das vibrações, da água e dos gases corrosivos, onde a temperatura ambiente não ultrapasse o valor indicado nos dados técnicos. Tanto o alarme como o botão não são adequados para zonas classificadas como potencialmente explosivas. O botão deve ser instalado num lugar visível e a uma altura não superior a 125 cm do solo. O botão **AKO-55327** só é compatível com a central **AKO-555244**.

Ligações

Input x

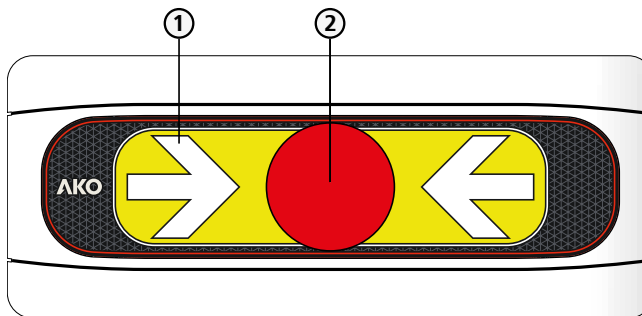


Desligar sempre a alimentação para efetuar as ligações. Os cabos entre o botão e a central **NUNCA** devem ser instalados num sistema de condução juntamente com cabos de potência, controlo ou alimentação.



Funcionamento

Premir uma vez, ativa/desativa a ventilação forçada (Relé RY1 da central).



- 1.- Indicador luminoso
- 2.- Botão de ativação da extração

Configuração da central AKO-555244 (assistente)

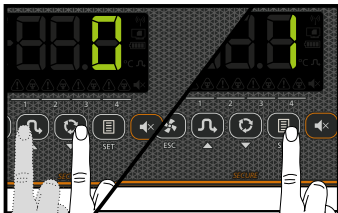


O botão deve ser ligado à central antes de realizar a configuração.

Desligar a alimentação, voltar a ligá-la e premir por esta ordem, no espaço de 8 segundos, as seguintes teclas (uma a seguir à outra, não em simultâneo) ▲, ▼, SET.

Passo 1:

Selecionar a opção 1 de InI e pressionar SET.

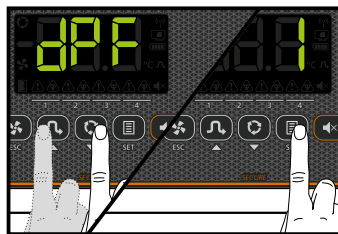


Passo 2:

O display mostra a mensagem **dFP** (parâmetros por defeito) podendo escolher entre duas opções:

- 0: Só se modificam os parâmetros que afetam o assistente, os restantes permanecem iguais.
- 1: Todos os parâmetros regressam aos seus valores de fábrica, exceto os modificados pelo assistente.

Pressionar SET para aceitar as alterações



Passo 3:

O processo de autodeteção de entradas inicia-se, o display acende todas as entradas de forma sequencial a verde enquanto se realiza a deteção.



Após alguns segundos, a autodeteção termina com a emissão de 5 sons curtos e o dispositivo reinicia, passando ao funcionamento normal.

Manutenção

Limpar a superfície do equipamento com um pano macio, água e sabão.

Não utilizar detergentes abrasivos, gasolina, álcool ou solventes; estes poderão danificar o sensor.

Especificações técnicas

Alimentação.....	15 Vdc ±3 Vdc
Temperatura ambiente de trabalho	-50 °C a 50 °C
Temperatura ambiente de armazenamento	-50 °C a 70 °C
Grau de proteção	IP 65
Categoria de instalação.....	II s/ EN 61010-1
Grau de poluição.....	II s/ EN 61010-1
Distância máxima do cabo do botão	300 m
Dimensões	202 mm (L) x 82 mm (A) x 84,4 mm (P)