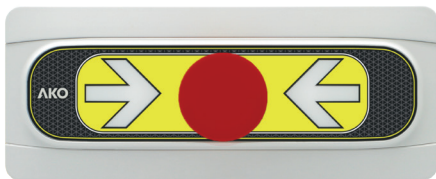


AKO

de 5532H704 Ed.01

CE Taster für Luftabzug

Anleitung

**AKO-55327**

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

www.ako.com

Geringfügige Änderungen der Materialien gegenüber den Beschreibungen in den technischen Datenblättern vorbehalten Aktualisierte Informationen finden Sie auf unserer Website.

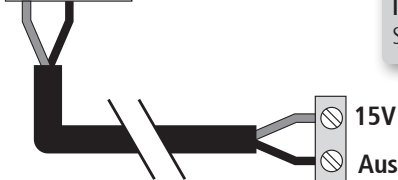
355532704 Rev.00 2024

Warnhinweise



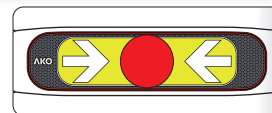
Das Alarmgerät und die Taster müssen an einer Stelle installiert werden, wo sie vor Vibrationen, Wasser und ätzenden Gasen geschützt sind, und wo die Umgebungstemperatur den in den technischen Daten angegebenen Wert nicht überschreitet. Das Alarmgerät und der Taster sind nicht für explosionsgefährdete Bereiche geeignet. Der Taster muss an sichtbarer Stelle und auf einer Höhe von nicht mehr als 125 cm vom Boden installiert werden. Der Taster **AKO-55327** ist nur mit dem Alarmgerät **AKO-555244** kompatibel.

Kabelanschlüsse

Eingang x

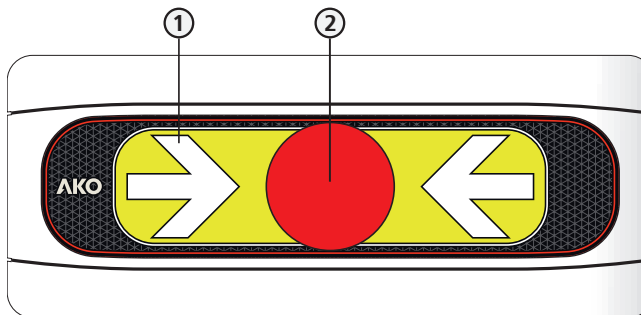
Vor dem Anschluss der Kabel ist immer die Stromversorgung zu unterbrechen.

Die Kabelanschlüsse zwischen Taster und Alarmgerät dürfen **IN KEINEM FALL** in einem gemeinsamen Kanal mit Leistungs-, Steuer- oder Stromversorgungskabeln verlegt werden.



Betrieb

Ein Druck aktiviert/deaktiviert die Zwangslüftung (Relais RY1 des Alarmgeräts).



1.- Anzeigeleuchte

2.- Taster zur Aktivierung des Abzugs

Konfiguration des Alarmgeräts AKO-555244 (Assistent)

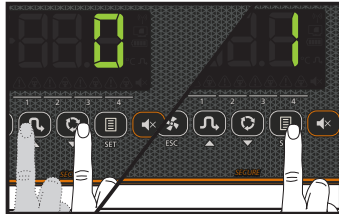


Der Taster muss mit dem Alarmgerät verbunden sein, bevor die Konfiguration erfolgen kann.

Trennen Sie die Stromversorgung, verbinden Sie sie wieder und drücken Sie innerhalb von 8 Sekunden die folgenden Tasten (nacheinander, nicht gleichzeitig): ▲, ▼, SET.

Schritt 1:

Wählen Sie Option 1 von InI und drücken Sie SET.

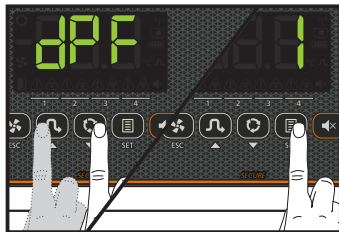


Schritt 2:

Auf dem Display erscheint die Meldung **dFP** (Standardparameter) mit zwei wählbaren Optionen:

- 0: Es werden nur die Parameter geändert, die den Assistenten betreffen, die restlichen bleiben unverändert.
- 1: Alle Parameter nehmen ihren werksseitigen Wert an, mit Ausnahme der Werte, die vom Assistenten geändert werden.

Drücken Sie SET, um die Änderungen zu übernehmen.



Schritt 3:

Die automatische Erkennung der Eingänge beginnt, am Display leuchten alle Eingänge nacheinander grün auf, während die Erkennung läuft.



Nach einigen Sekunden endet die automatische Erkennung mit 5 kurzen Pieptönen und das Gerät startet von neuem im Normalbetrieb.

Wartung

Die Oberfläche des Geräts mit einem weichen Tuch, Wasser und Seife reinigen. Es dürfen keine scheuernden Reinigungsmittel, Benzin, Alkohol oder Lösungsmittel verwendet werden, weil diese den Sensor beschädigen können.

Technische Angaben

Stromversorgung.....	15 V DC ± 3 V DC
Betriebstemperatur.....	-50 °C bis 50 °C
Lagertemperatur.....	-50 °C bis 70 °C
Schutzart.....	IP 65
Installationsklasse	II nach EN 61010-1
Verschmutzungsgrad	II nach EN 61010-1
Max. Abstand des Tasterkabels	300 mm
Abmessungen	202 mm (B) x 82 mm (H) x 84,4 mm (T)