



(€ Alarm zur Detektion von Gas-Lecks + Alarm "Eingeschlossene Person" Schnellstartanleitung





AKO-555241 AKO-555242 AKO-558241 AKO-558242

AKO ELECTROMECÁNICA, S.A.L.

Avda. Roquetes, 30-38 08812 • Sant Pere de Ribes. Barcelona • Spain.

Tel.: +34 902 333 145 Fax: +34 938 934 054 www.ako.com

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

Warnungen



- -Das Alarmgerät und die Messwandler / Sensoren 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 muss an einer überwachten Stelle installiert werden, wo gewährleistet ist, dass sich normalerweise Personen aufhalten, die einen vorhandenen Alarm melden können.
- -Das Alarmgerät und der Messwandler / Gassensor sind nicht für Bereiche geeignet, die als explosionsgefährdet eingestuft sind.
- -Die Messwandler / Sensoren messen die Gaskonzentration an einem Punkt, wenn jedoch das austretende Gas den Messwandler / Sensor nicht erreicht, wird auch kein Alarm ausgelöst.
- -Die Messwandler / Sensoren können keine Bereiche überwachen, sollte jedoch eine Rundumüberwachung erforderlich sein, müssen mehrere Messwandler / Sensoren rund um den Überwachungsbereich installiert werden.
- -Es wird empfohlen, den Standort der Messwandler / Sensoren sorgfältig auszuwählen und dabei auch zu berücksichtigen, welche Bereiche am empfindlichsten für Gaslecks sind, sowie die Art des verwendeten Gases, die Größe und Form des Raums, die Luftströme, Wartungsarbeiten usw.
- -Die internationalen Normen EN-378 und F-GAS schreiben die Kontrolle der sachgemäßen Funktion des Messwandlers / Sensors mindestens einmal jährlich vor. Prüfen Sie, was die für spezifischen lokalen Vorschriften für diese Fälle verlangen. Beachten Sie die geeignete Kontrollmethode gemäß Anleitung des Messwandlers / Sensors.

Arbeitsbedingungen:

- -Die Verwendung von Kältemittel in der Nähe des Messwandlers / Sensors ist zu vermeiden. Der Messwandler / Sensor darf nicht lackiert oder in der Nähe von Lösungsmitteln oder Lacken installiert werden. Die Anwesenheit von Acetondämpfen kann Fehlalarme auslösen.
- -Der Messwandler / Sensor muss entfernt von folgenden Einrichtungen installiert werden:
- -Rauchabzüge in geschlossenen Räumen oder von Motoren, Stromaggregaten oder Motormaschinen (Stapler usw.)
- -Bereiche mit starker Belüftung oder besonders feuchte Bereiche.

Anschluss



Vor dem Durchführen der Verkabelung ist immer die Vor dem Durchtunten der verk Stromversorgung zu unterbrechen.

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

Der Stromversorgungskreis muss mit einem in der Nähe des Geräts angebrachten Trennschalter (min. 2 A, 230 V) ausgestattet sein. Das Speisekabel muss vom Typ H05VV-F oder NYM 1x16/3 sein. Der zu verwendende Querschnitt ist je nach den vor Ort geltenden Richtlinien unterschiedlich, er darf jedoch in keinem Fall unter 1,5 mm² betragen.

Die Kabel für den Anschluss des Relaiskontakts müssen den für das anzuschließende Gerät geeigneten Querschnitt aufweisen.

Der Bereich für den Anschluss an 120 / 230 V~ muss stets frei von externen Elementen sein.

Vor der Inbetriebnahme des Geräts sicherstellen, dass die **Akkus angeschlossen sind** (Die Modelle AKO-558xxx haben keine Akkus.).

Einige internationale Normen erwähnen, dass die Stromversorgung des Alarms aus einem anderen Stromkreis als der für die Kühl- und Lüftungsanlage stammen muss. Achten Sie auf Einhaltung der lokal geltenden Vorschriften.

Voralarm-∞, ₫ Voralarm deaktiviert Voralarm aktiviert RS485 Gas Fail Input 1 Input 2 RY2 Input 3* Input 4* 25 - 25 - 25 NC C NO NC C NO Tr-Gnd D11 Trapped Gas Pre-Alarm Alarm Pre-Alarm Alarm person ; system 100 -CAM 1 CAM 1 CAM 2 CAM 2 failure *Nur AKO-555242 / 558242 Messwandler / Gassensor H.F.-Taster Input x AKO-575xxx / AKO-5761x

Technische Daten

Akkus (nur AKO-555xxx)Ni-MH 1.6 Ah AKO-555242/558242.......4 Lagerumgebungstemperatur-30 °C bis 60 °C SchutzgradIP 65 VerschmutzungsgradII s/ EN 61010-1 Doppelte Isolierung zwischen Stromversorgung, Sekundärschaltkreis und Relaisausgang.

Konfiguration

Schritt 1:

Die Stromversorgung des Alarmgeräts anschließen, die Eingangsanzeigen leuchten nacheinander.

Fünf Sekunden lang den Taster "AUTOCONFIG" drücken, der Alarm gibt fünf kurze Töne aus. Die Konfiguration ist abgeschlossen.



Um die Eingangserkennung zu gewährleisten, müssen alle Geräte richtig im Modus KEIN ALARM angeschlossen sein, einschließlich der an den Digitaleingängen angeschlossenen Geräte.



Nachdem der Alarm konfiguriert wurde, wird diese Funktion nicht mehr aktiviert. Für die erneute Aktivierung die Stromversorgung trennen, wieder anschließen und innerhalb von 2 Minuten 5 Mal nacheinander die Taste "AUTOCONFIG" drücken und Schritt 2 innerhalb von weiteren 2 Minuten wiederholen.

Sobald der Alarm konfiguriert ist, zeigt das Display die zum erkannten Gerät gehörende Anzeige an jedem Eingang erkannte Anzeige in Grün an:



Leuchttaste

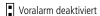


Gassensor / Gas-Messwandler

Voralarm-Jumper

Aktiviert / Deaktiviert die Voralarm-Detektion. Vergewissern Sie sich vor Verwendung dieser Option, dass die Norm zwei Alarmstufen zulässt.

Voralarm aktiviert





Bei Verwendung des Ammoniak-oder CO2-Sensors muss der Voralarm aktiviert sein.

Betrieb

Kein Alarm

Die Eingangsanzeigen leuchten grün.

Alarm aktiv

Das Alarmgerät gibt ein akustisches Alarmsignal aus, die Anzeige des betroffenen Eingangs/der betroffenen Eingänge leuchtet rot, die allgemeine Alarmanzeige leuchtet auf und der optische Alarm blinkt.

Gasalarm gespeichert

In der Vergangenheit wurde ein Alarm ausgelöst.

Die betroffene Eingangsanzeige blinkt grün.

Verkabelungsfehler / Fehlfunktion

Das Alarmgerät gibt alle zwei Minuten 3 kurze Signaltöne aus und die Anzeige des betroffenen Eingangs blinkt rot.

Erkennen von Kurzschluss an einem Eingang

Die betroffene Eingangsanzeige blinkt rot und der Eingang ist deaktiviert. Die Alarm-Hauptanzeige blinkt ebenfalls. Nach Problembeseitigung den betroffenen Eingang wieder in Betrieb nehmen, indem die Taste Mute länger als 1 Sekunde gedrückt wird.

Alarmtöne:

- Alarm "Eingeschlossene Person" / Gasalarm: Zweiton-Signal.
- Voralarm f
 ür Gas: Wechselton.
- Verkabelungsfehler / Fehlfunktion: 3 kurze Signaltöne alle 2 Minuten.

MUTE-Funktion

Zur Tonunterdrückung bei Voralarm oder Gasalarm. Zum Aktivieren die Mute-Taste drücken.

Hat keine Auswirkung auf die Funktion der Relais oder der Anzeigen.

Die Alarme für eingeschlossene Person können nicht tonlos geschaltet werden.

Set-Hold-Modus

Verhindert Fehlalarme während des Ladens oder Reinigens der

ON

OFF

2

Wenn er aktiv ist, werden die Voralarme nicht signalisiert und die Alarme werden vollständig wie die Voralarme signalisiert (Ton, Relaisaktivierung und Signalisierung).

Zum Aktivieren/Deaktivieren die Taste Mute 3 Sekunden lang drücken. Das Display zeigt die Anzeige 🕕

Diese Modus bleibt 5 Stunden lang aktiv, wenn es nicht deaktiviert wird. Anschließend wird er automatisch deaktiviert.

Wartungsmodus

Deaktiviert die Gas-Voralarme und Gas-Alarme 1 Stunde lang für Wartungsarbeiten.

Wenn er aktiv ist, wird kein Gas-Voralarm oder Gas-Alarm signalisiert. Zum Aktivieren/Deaktivieren die Taste Mute 6 Sekunden lang drücken. Die Anzeige **1** blinkt.



Bei einer Störung in der Stromversorgung schalten sich die Gassensoren ab, um die Akkudauer zu verlängern, und die entsprechende Anzeige im Display schaltet sich aus.

Die Eingänge des Alarms für eingeschlossene Person funktioniert weiter, bis die Akkus leer sind.

Relais

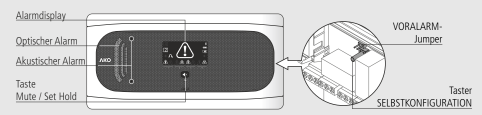
Siehe beigefügte Tabelle

Wartung

Die Oberfläche des Geräts mit einem weichen Tuch. Wasser und Seife

Es dürfen keine scheuernden Reinigungsmittel, Benzin, Alkohol oder Lösungsmittel verwendet werden, weil diese den Sensor beschädigen können.

Descripción





Eingang Eingang Eingang Eingang

Blinkt grün: Voralarm / Gasalarm gespeichert.

Messwandler / Gassensor.

erkannt oder nicht angeschlossen.

Leuchtet: CAMM-Modul in Betrieb

Leuchtet: Set-Hold-Modus aktiv

Blinkt: Wartungsmodus aktiv

Leuchtet rot: Voralarm / Gasalarm aktiv.

Blinkt: Fehlfunktion im CAMM-Modul.

Leuchtet grün: Akku angeschlossen





Durch 3 Sekunden langes Drücken wird der Set-Hold-Modus Kurzes Drücken löscht die gespeicherten Alarme. aktiviert/deaktiviert

Durch 6 Sekunden langes Drücken wird der Wartungsmodus aktiviert/deaktiviert

Leuchtet grün: Messwandler / Gassensor angeschlossen.

Rot, langsam blinkend: Messwandler / Gassensor nicht

Rot, schnell blinkend: Fehlfunktion / Verkabelungsfehler im



Leuchtet grün: Taster Eingeschlossene Person angeschlossen.

Rot, schnell blinkend: Fehlfunktion / Verkabelungsfehler im Taster.

nicht tonlos geschaltet werden.

Rot, langsam blinkend: Taster nicht erkannt oder nicht angeschlossen.

Bei Gasalarm unterdrückt ein kurzes Drücken den Alarmton.

Die Alarme für eingeschlossene Person können

Leuchtet rot: Alarm Eingeschlossene Person aktiviert.



Leuchtet: Voralarm / Gasalarm / Alarm "Eingeschlossene Person" aktiv.

Blinkt: Fehlfunktion / Verkabelungsfehler im Sensor / Messwandler / Taster

Bluetooth aktiv (nur mit



Stromversorauna **Ausgeschaltet:** Akku nicht angeschlossen*

Gasalarm tonlos

ZUSTAND		Relais			
		Trapped person	System failure	Gas Pre-alarm 1 / 2	Gas Alarm 1 / 2
ohne aktive Alarme	Mit Stromversorgung Akku angeschlossen*	Α	С	E	G
	Mit Stromversorgung Akku nicht angeschlossen*	Α	С	E	G
	Ohne Stromversorgung / Mit Akku*	Α	С	E	G
	Ohne Stromversorgung / Ohne Akku	В	D	E	G
Alarm Eingeschlossene Person aktiviert		В	С	E	G
Gas-Voralarm aktiv		Α	С	F	G
Gasalarm aktiv		Α	С	E	Н
Verkabelungsfehler im Gassensor.		Α	D	E	G

*Die Modelle AKO-558xxx haben keine Akkus

