

## Alarmindikator

alaro AI18L / alaro AI18S



### Beschreibung

Der Alarmindikator alaro von siworks ermöglicht eine schnelle Orientierung und Ortung alarmgebender Brandmelder, welche schlecht oder nicht unmittelbar sichtbar sind. alaro enthält ein Leuchtelement mit drei Leuchtdioden (LED), die leuchten und zusätzlich Blitzsignale aussenden, sobald die zugehörige Brandmeldeanlage alarmiert. Somit wird den Sicherheitskräften sofortige Orientierung ermöglicht. Der Alarmindikator alaro kann sowohl an der Wand als auch auf Türcargen schnell und einfach, dank simplem Klick-Mechanismus, montiert werden. Auch eine zur Decke bündige Montage ist möglich.

Dank einem schlichten Design überzeugt der Alarmindikator alaro besonders Architekten und Planer, welche Wert auf die Ästhetik legen. Somit können Sie Ihren Kunden eine schöne und funktionale Alternative für optisch anspruchsvollere Bauten bieten.



Abb. 1: Alarmindikator alaro AI18L (gross)



Abb. 2: Skizze Alarmindikator alaro AI18S (klein)

### Technische Daten

Material	Deckel: PC / Grundplatte: PA6
Farbe	weiss (passend zu RAL 9010/9016)
Schutzart	IP40
Abmessungen (BxHxT)	83 x 85 x 22 mm (siehe Abb. 4) 83 x 38 x 22 mm (siehe Abb. 5)
Anschlussklemme	max. 2.5mm Ø (Drahtdicke)

Spannung	6 - 33 V DC
Stromaufnahme	5 mA (Alarmzustand) 0 mA (Bereitschaftszustand)
Lichtart	dauerhaft rot + blinken
Umgebungstemperatur	-10° C bis +70° C
Luftfeuchte	max. 95 % (ohne Betauung)

### Montage und Einbau

Je nach Gegebenheit kann der Alarmindikator alaro mit 2 bis 6 Schrauben an die Wand montiert werden. Die Kabeleinführung erfolgt seitlich über die dafür vorgesehenen Ausbrechstellen oder durch die Rückseite. Alarmindikatoren sind gemäss Norm auf einer Höhe von mindestens 1.70 m über Boden anzuordnen. Zudem müssen sie klar dem Raum zugeordnet werden können.

### Anschlüsse

An den schraublosen Anschlussklemmen lassen sich eindrätige Leiter der Verbindungskabel vom ersten Brandmelder (X1/X2) und vom zweiten Brandmelder (X3/X4) einstecken (siehe Abb. 3). Angeschlossene Drähte lassen sich mithilfe eines Werkzeugs z.B. Schraubenzieher wieder lösen.

### Bestellnummern

57900100, Alarmindikator alaro AI18S (klein)

57900200, Alarmindikator alaro AI18L (gross)

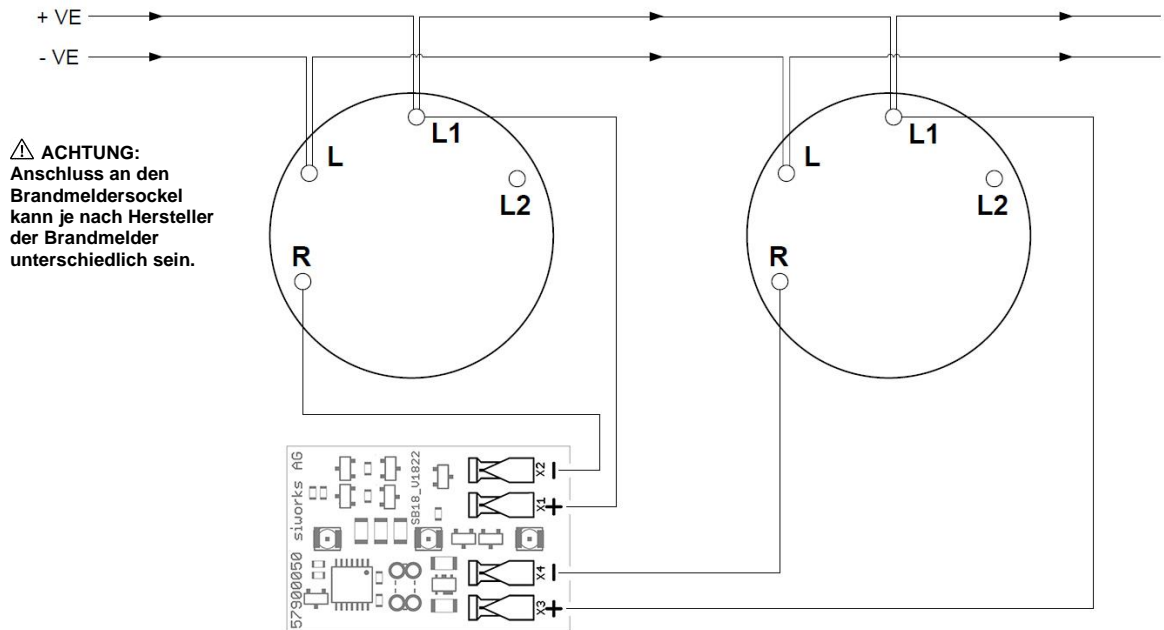


Abb. 3: Anschlussschema (Anschluss zwischen zwei Meldersockel)

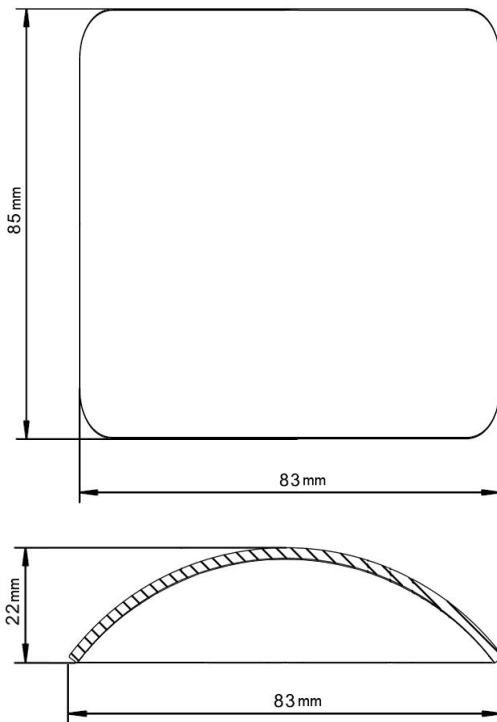


Abb. 4: Skizze Abmessung alaro AI18L

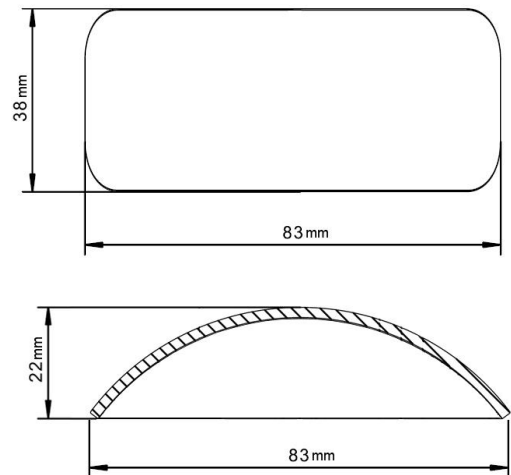


Abb. 5: Skizze Abmessung alaro AI18S

Internationale Designregistrierung Nr. DM/098 587.  
Änderungen und Druckfehler sind vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.