

Alarmindikator alaro AI19L @ESSER, Best.-Nr. 57900210

Beschreibung

Alarmindikatoren dienen der abgesetzten, optischen Parallelanzeige von automatischen Brandmeldern. Sie ermöglichen das rasche Auffinden alarmgebender Melder, die nicht unmittelbar sichtbar oder schwer zugänglich sind. Alarmindikatoren werden in der Regel bei Zugängen zu überwachten Räumen sowie bei Hohlböden oder Hohldecken angebracht.

Der Alarmindikator alaro AI19 wird an den entsprechenden Signalausgang eines Brandmelders angeschlossen. Befindet sich der jeweilige Melder im Alarmzustand, so leuchtet der angeschlossene Alarmindikator auf.

An den Alarmindikator alaro AI19 können bis zu zwei Brandmelder angeschlossen werden.

Montage und Einbau

Je nach Gegebenheit kann die Hinweisleuchte mit 2 bis 6 Schrauben aufputz an die Wand montiert werden. Die Kabeleinführung erfolgt seitlich über die dafür vorgesehenen Ausbrechstellen oder durch die Rückseite.

Anschlüsse

An den schraublosen Anschlussklemmen lassen sich eindrätige Leiter der Verbindungskabel vom Brandmelder einstecken (X2+ / X2-). Angeschlossene Drähte lassen sich mithilfe eines Werkzeugs z.B. Schraubenzieher wieder lösen. Siehe hierzu Abb. 1.

Technische Daten

Material	PC
Farbe	weiss (passend zu RAL 9010/9016)
Schutzart	IP40
Abmessungen (BxHxT)	83 x 85 x 22 mm (siehe Abb. 2)
Spannung	1.8 V DC
Stromaufnahme	4.8 mA (Alarmzustand) 0 mA (Bereitschaftszustand)
Umgebungstemperatur	-10° C bis +70° C
Luftfeuchte	max. 95 % (ohne Betauung)

Indicateur d'action alaro AI19L @ESSER, réf. 57900210

Description

Les indicateurs d'action servent à l'affichage optique en parallèle de détecteurs d'incendie automatiques. Ils permettent de retrouver rapidement les détecteurs donnant l'alarme qui ne sont pas directement visibles ou sont difficilement accessibles. Les indicateurs d'action sont en général installés aux entrées des locaux à surveiller, ainsi que vers les faux plafonds ou faux plafonds.

L'indicateur d'action de type alaro AI19 est équipé d'un voyant lumineux rouge LED et se raccorde à la sortie de signaux correspondante d'un détecteur d'incendie. Si le détecteur concerné se trouve en état d'alarme, l'indicateur d'action raccordé s'allume. Jusqu'à deux détecteurs d'incendie peuvent être raccordés à l'indicateur d'action alaro AI19.

Montage et installation

En fonction de la situation, la lampe indicatrice peut être montée avec 2 à 6 vis, de manière apparente sur le mur. Le câble s'introduit sur les flancs par les échancrures prévues à cet effet ou par l'arrière.

Raccordements

Les brins du câble du détecteur incendie se raccordent sur les connecteurs sans vis prévus à cet effet (X2+ / X2-). Les brins raccordés peu-vent être défaits au moyen d'un outil, par exemple d'un tournevis ou d'un poinçon. Voir à ce sujet la figure 1.

Caractéristiques techniques

Matériau	PC
Couleur	blanc (en accord avec RAL 9010/9016)
Type de protection	IP40
Dimensions (LxHxP)	83 x 85 x 22 mm (voir figure 2)
Tension	1.8 V DC
Consommation de courant	4.8 mA (état d'alarme) 0 mA (état de repos / prête)
Température ambiante	-10° C à +70° C
Humidité	maxi 95 % (sans condensation)

Indicatore di allarme alaro AI19L, @ESSER cod. art. 57900210

Descrizione

Gli indicatori di allarme servono alla segnalazione ottica parallela a distanza di rivelatori d'incendio automatici. Consentono la rapida identificazione dei rivelatori che danno l'allarme e che non sono direttamente visibili o difficilmente accessibili. Gli indicatori di allarme vengono di norma applicati in corrispondenza di accessi ai locali sorvegliati nonché presso i pavimenti rialzati o i soffitti ribassati.

L'indicatore di allarme tipo alaro AI19 è dotato di un LED rosso e viene collegato alla corrispondente uscita del segnale di un rivelatore d'incendio. Se il rispettivo rivelatore si trova in stato di allarme, l'indicatore ad esso collegato si accende.

All'indicatore di allarme alaro AI19 è possibile collegare fino a due rivelatori d'incendio.

Montaggio e incasso

A seconda delle circostanze, la lampada di segnalazione può essere montata esternamente a parete con 2 fino a 6 viti. Il cavo viene fatto passare lateralmente attraverso i fori previsti oppure dal retro.

Collegamenti

Ai morsetti senza vite è possibile collegare conduttori unifilari del cavo di connessione del rivelatore d'incendio (X2+ / X2-). I fili collegati si possono nuovamente staccare con un attrezzo, ad es. un cacciavite.

Vedere a proposito fig. 1.

Dati tecnici

Material	PC
Colore	Bianco (in linea con RAL 9010/9016)
Grado di protezione	IP40
Dimensioni (LxHxP)	83 x 85 x 22 mm (vedere fig. 2)
Tensione	1.8 V DC
Corrente assorbita	4.8 mA (stato di allarme) 0 mA (stand-by)
Temperatura ambiente	-10° C a +70° C
Umidità dell'aria	max. 95 % (senza condensa)

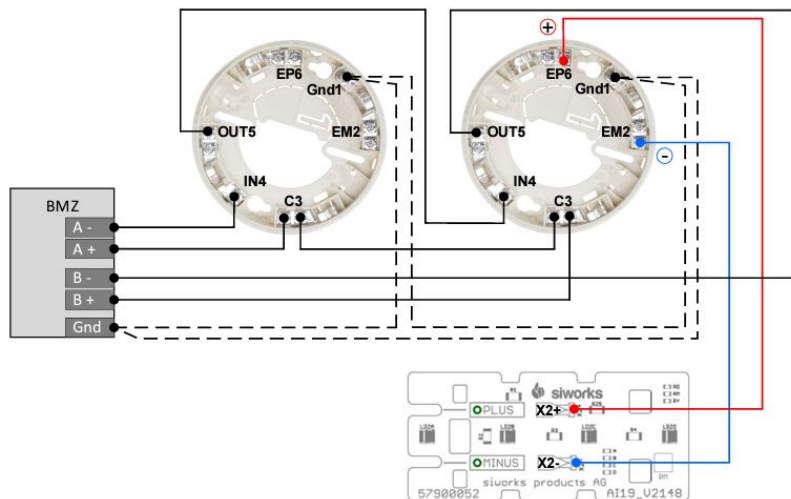


Abb. 1 / Fig. 1

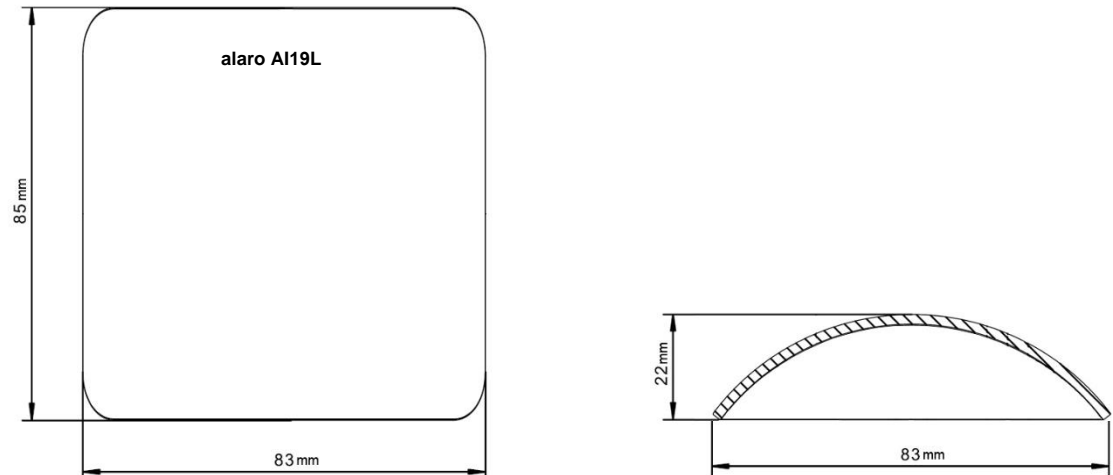


Abb. 2 / Fig. 2