Signalgeräte

Alarm- und Feuermelder



8146/5052-C814 Art. Nr. 136137



- Gut sichtbares rotes (RAL 3000) Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyesterharz
- 3 Ausführungen mit manueller oder automatischer Alarmauslösung und Abschaltung über Taster oder Schlüssel
- Kurzschlussschutz und Drahtbruchüberwachung möglich durch nachträglichen Einbau eines Widerstandsmoduls der Reihe 8208

WebCode 8146G



Mit den Alarm- und Feuermeldern der Reihe 8146/5052 von R. STAHL können Sie in explosionsgefährdeten Bereichen manuell Alarm auslösen. Sie schlagen mit dem seitlich befestigten Nothammer die Glasscheibe ein und lösen mit dem Taster den Alarm aus. Die Melder sind in drei unterschiedlichen Varianten zur Auslösung und Abschaltung des Alarms erhältlich.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Ex-Ausführung	Ja
Einsatzbereich (Zonen)	1 2
	21 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0025
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex de IIC T6 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0025
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tD T80 °C
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1105
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1105
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 °C +60 °C
Mechanische Daten	
Ausführung	Vorgespannter Pilzdrucktaster
Schutzart (IP)	IP66
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	rot (RAL 3000)
Klemmbereich	7-17 mm
Anschlussklemmen feindrähtig max.	2,5 mm²
Klemmbereich	7 17 mm
Art der Anschlussleitung	feindrähtig
Breite	170 mm
Höhe	131 mm

Signalgeräte

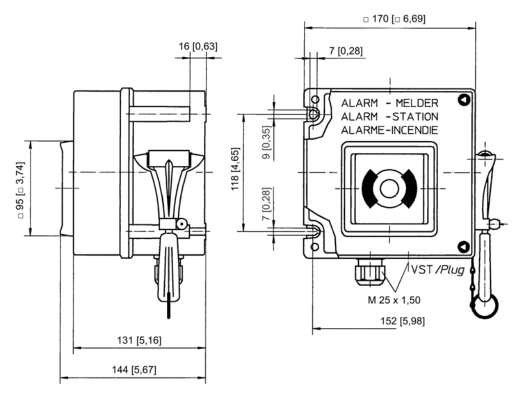
Alarm- und Feuermelder



8146/5052-C814 Art. Nr. 136137

Mechanische Daten		
Länge	230 mm	
Kontakte	1 Öffner + 1 Schließer	
Gewicht	2,27 kg	
Gewicht	5 lb	
Komponenten		
Kabelverschraubungen	1 x M25 x 1,5	

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Zubehör

		Art. Nr.
		163079
Ersatzschlüssel		Art. Nr.
(3)	Schließung MS1	107109

Signalgeräte

Alarm- und Feuermelder



8146/5052-C814 Art. Nr. 136137

	Art. Nr.
FEUERWEHR	137569
	140482
	157015

Ersatzteile

	Art. Nr.
()	155971

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.