

Signalgeräte

akustisches Signalgerät akustischer Signalgeber

Druckfest gekapselt erhöhte Sicherheit

8493/11-22-2 Art. Nr. 145308



- 32 verschiedene Signalfolgen über interne DIP-Schalter einstellbar
- Über äußere Beschaltung drei verschiedene Signalfolgen abrufbar bei einer
- DIP-Schalter-Einstellung
- Drei PFEER Signale: „General Alarm“, „Toxic Gas Alarm“ und „Prepare to Abandon Platform“
- Lautstärke max. 117 dB(A), regelbar
- Robustes Aluminium-Gehäuse mit Horn aus ABS
- Synchronisierte Tonfolge parallel betriebener Geräte durch quarzgesteuerten Oszillator
- Option: Sprachmodul, programmierbar

WebCode 8493A



Technische Daten

Explosionsschutz

Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX)
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 22
ATEX Bescheinigung Gas	KEMA 02 ATEX 2150
ATEX Gasexplosionsschutz	II 2 G EEx de IIC T4
Bescheinigungen	ATEX (DEK)

Elektrische Daten

Toleranz	-25 – 25 %
Frequenzbereich	420 – 2900 Hz

Akustische Daten

Schalldruckpegel	max. 117 dB(A) @ 1m
Tonwahl	über DIL-Schalter

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-50 °C ... +55 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Aluminium
Material Horn	ABS
Anschlussklemmen eindrätig max.	2,5 mm ²
Anschlussklemmen feindrätig max.	2,5 mm ²
Breite	165 mm
Höhe	220 mm
Länge	326 mm
Gehäuse Farbe	rot
Gewicht	4,14 kg
Gewicht	9,13 lb

Montage / Installation

Material Befestigungsteile	Edelstahl
----------------------------	-----------

Signalgeräte

akustisches Signalgerät akustischer Signalgeber

Druckfest gekapselt erhöhte Sicherheit

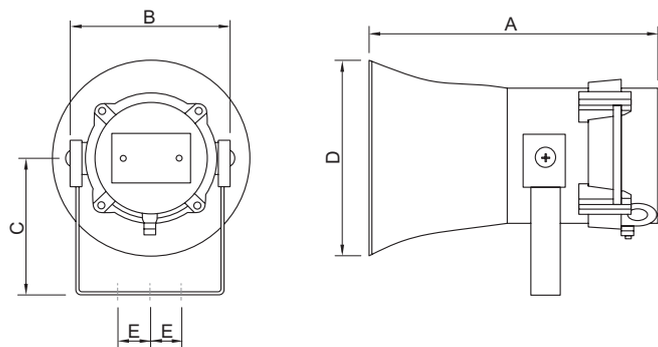
8493/11-22-2 Art. Nr. 145308



Komponenten

Bohrungen	gemäß Auftrag
Kabelverschraubungen	als Zubehör bestellbar
Verschlussstopfen	als Zubehör bestellbar

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



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