### Signalgeräte

## akustisches Signalgerät akustischer Signalgeber Druckfest gekapselt

8493/11-11-6 Art. Nr. 145305





- 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**

Geltungsbereich Einsatzbereich (Zonen)	Europäische Union (ATEX)  1 2 22 KEMA 02 ATEX 2150
Einsatzbereich (Zonen)	2 22
	KEMA 02 ATEX 2150
ATEX Bescheinigung Gas	REMA 02 ATEX 2130
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (DEK)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung	230 V
Toleranz	-10 – 10 %
Frequenzbereich	420 – 2900 Hz
Akustische Daten	
Schalldruckpegel	max. 110 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 eindrähtig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussklemmen feindrähtig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Breite	165 mm
Höhe	181 mm
Länge	282 mm
Gehäuse Farbe	rot
Gewicht	4,68 kg
Gewicht	10,32 lb
Montage / Installation	
Material Befestigungsteile	Edelstahl

## Signalgeräte



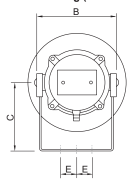
# akustisches Signalgerät akustischer Signalgeber Druckfest gekapselt

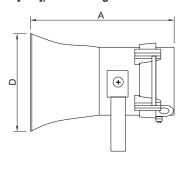
8493/11-11-6 Art. Nr. 145305

### 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.