

Ex visuelle Alarme

HOME > KATEGORIEN > EX-SIGNALISIERUNG > EX VISUELLE ALARME

Die angebotene Ex-Signalisierung wurde in Übereinstimmung mit allen Anforderungen und Normen (einschließlich der ATEX-Richtlinie (94/9/EG)) konzipiert. Es kann sowohl an Land als auch auf See eingesetzt werden. Die beschriebenen optischen Anzeigen sind vollständig für den Einsatz in den Explosionszonen 1, 2, 21 und 22 angepasst. Das solide Gehäuse ist in zwei Ausführungen erhältlich - Edelstahl und glasfaserverstärktes Polyester. Überall dort, wo ein sehr geringes Gewicht des Gerätes und eine hohe Korrosionsbeständigkeit erforderlich sind, kommt die Kunststoffausführung zum Einsatz.

LED-Blinker sind erhältlich und zeichnen sich durch eine längere Lebensdauer aus. Sie erfordern keinen häufigen Austausch der Lichtquellen. Alle Signale verfügen über Edelstahlschrauben und Montagehalterungen. Dies erhöht die Korrosionsbeständigkeit. Erwähnenswert ist, dass das Gerät nach individuellen Kundenwünschen lackiert werden kann. Im Kit können Identifikationsetiketten enthalten sein.

GRUNDLEGENDE DATEN:

- Schutzart IP66 / IP67
- Zertifizierte Betriebstemperatur von -55 °C bis +55 °C
- Korrosionsbeständiges GFK-Material
- Verschiedene Farben des Lampenschirms
- Optionales Schutznetz für den Lampenschirm
- Optionale Kabelverschraubung und Kabelkanal
- Montagewinkel aus Edelstahl auf Anfrage
- Auswechselbarer Schlauch

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



UNTERLAGEN



Datenblatt [Kliknij aby pobrać](#)

Optische 5-Joule-Xenon-Signalgeber in explosionsgeschützter Ausführung XB 9

Lfd.-Beschreibung

Katalog-Nr.

1	5 J, 24 V DC, roter Diffusor, Schutzgitter, S/S-Montagebügel,	5.XB9D02406RYNCBN
2	Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, 1 M20-Schlüssel +	5.XB9D02406AYNCBN
3	3 m Kabel, 60 Blitze/Minute, keine Etiketten.	5.XB9D24006RYNCBN
4	5 J, 24 V DC, bernsteinfarbener Diffusor, Schutzgitter, S/S-Montagebügel, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, 1 M20-Schlüssel + 3 m Kabel, 60 Blitze/Minute, unbeschriftet.	5.XB9D24006AYNCBN
	5 J, 240 V AC, roter Diffusor, Schutzgitter, S/S-Montagebügel, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, 1 M20-Nut + 3 Meter Kabel, 60 Blitze/Minute, keine Etiketten	
	5 J, 240 V AC, gelber Diffusor, Sicherheitsnetz, Montagebügel S/S, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, 1 M20-Rille + 3 Meter Kabel, 60 Blitze/Minute, keine Etiketten	

5-dżulowe ksenonowe sygnalizatory optyczne w wykonaniu przeciwwybuchowym SM

87

Lfd. - opis

Nr katalogowy

1	5 J, 24 V DC, klosz bursztynowy, 2 wpusty M20, 29 Cd.	5.SM87HXBAB024AN1R1LNRR
2	5 J, 24 V DC, klosz czerwony, 2 wpusty M20, 29 Cd.	5.SM87HXBAB024RN1R1LNRR
3	7 J, 240 V AC, klosz bursztynowy, 2 wpusty M20, 39 Cd.	5.SM87HXBAB240AN1R1LNRR
4	7 J, 240 V AC, klosz czerwony, 2 wpusty M20, 39 Cd.	5.SM87HXBAB240RN1R1LNRR
5	24 V DC, klosz czerwony, 2 wpusty M20, 192 Cd.	5.SM87LEDAB024RN1R1LNRR