

## Sygnalizatory optyczne Ex

HOME > KATEGORIE > SYGNALIZACJA EX > SYGNALIZATORY OPTYCZNE EX

Oferowana sygnalizacja Ex została zaprojektowana w zgodzie z wszelkimi wymogami i standardami (m.in. Dyrektywą ATEX (94/9/WE)). Może być ona stosowana zarówno na lądzie, jak i na morzu. Opisywane sygnalizatory optyczne zostały w pełni przystosowane do pracy w 1, 2, 21, a także 22 strefie wybuchem. Solidna obudowa występuje w dwóch wersjach - ze stali nierdzewnej oraz poliestru wzmocnionego włóknem szklany. Model z tworzyw sztucznych sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagana jest bardzo niska waga urządzenia, a także wysoki poziom odporności na korozję.

Dostępne są sygnalizatory LED, które charakteryzują się przedłużoną trwałością. Nie wymagają one częstej wymiany źródeł światła. Wszystkie sygnalizatory posiadają śruby oraz wsporniki montażowe ze stali nierdzewnej. Zwiększa to odporność na korozję. Warto wspomnieć, że urządzenie może zostać pomalowane według indywidualnej specyfikacji klienta. Do zestawu mogą zostać dołączone etykiety identyfikacyjne.

### PODSTAWOWE DANE:

- Stopień ochrony IP66 / IP67
- Certyfikowana temperatura pracy od -55°C do +55°C
- Antykorozyjny materiał GRP
- Różne kolory klosza
- Opcjonalna siatka ochronna klosza
- Opcjonalna dławnica i osłona kablowa
- Obejma montażowa ze stali nierdzewnej na życzenie
- Wymienna tuba

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOKUMENTY



Karta katalogowa [Kliknij aby pobrać](#)

## 5-dżulowe ksenonowe sygnalizatory optyczne w wykonaniu przeciwwybuchowym XB 9

Lp. Opis

Nr katalogowy

1	5 J, 24 V DC, czerwony klosz, siatka ochronna, obejma montażowa S/S,	5.XB9D02406RYNCBN
2	korpus z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, 1 wpust M20 +	5.XB9D02406AYNCBN
3	3-metrowy kabel, 60 błysków/minutę, bez etykiet.	5.XB9D24006RYNCBN
4	5 J, 24 V DC, bursztynowy klosz, siatka ochronna, obejma montażowa S/S,	5.XB9D24006AYNCBN
	korpus z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, 1 wpust M20 +	
	3-metrowy kabel, 60 błysków/minutę, bez etykiet.	
	5 J, 240 V AC, czerwony klosz, siatka ochronna, obejma montażowa S/S,	
	korpus z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, 1 wpust M20 +	
	3-metrowy kabel, 60 błysków/minutę, bez etykiet	
	5 J, 240 V AC, bursztynowy klosz, siatka ochronna, obejma montażowa	
	S/S, korpus z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, 1 wpust M20	
	+ 3-metrowy kabel, 60 błysków/minutę, bez etykiet	

## 5-dżulowe ksenonowe sygnalizatory optyczne w wykonaniu przeciwwybuchowym SM

87

Lp. Opis

Nr katalogowy

1	5 J, 24 V DC, klosz bursztynowy, 2 wpusty M20, 29 Cd.	5.SM87HXBAB024AN1R1LNNR
2	5 J, 24 V DC, klosz czerwony, 2 wpusty M20, 29 Cd.	5.SM87HXBAB024RN1R1LNNR
3	7 J, 240 V AC, klosz bursztynowy, 2 wpusty M20, 39 Cd.	5.SM87HXBAB240AN1R1LNNR
4	7 J, 240 V AC, klosz czerwony, 2 wpusty M20, 39 Cd.	5.SM87HXBAB240RN1R1LNNR
5	24 V DC, klosz czerwony, 2 wpusty M20, 192 Cd.	5.SM87LEDAB024RN1R1LNNR