

## Ręczny Ostrzegacz Pożarowy do ochrony obszarów zagrożonych wybuchem

Nr 761697



- Obudowa wykonana z tworzywa poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym
- Wszystkie metalowe części ze stali nierdzewnej V4A
- Stopień ochrony: IP 66 (IEC 529)
- Certyfikat VdS, ATEX, CPD
- Obudowa dostępna w kolorze czerwonym (standardowym) oraz w żółtym i niebieskim (w przypadku alarmu specjalnego)

Zastosowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych w strefach zagrożonych wybuchem wymaga użycia specjalnego przycisku dla strefy Ex o nr katalogowym 761697. Urządzenia służą do ręcznego włączenia alarmu w strefach 1 i 2 w przypadku zagrożenia wybuchem. Obudowa urządzenia jest całkowicie wykonana z żywicy poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym podnosząc tym samym klasę odporności IP do 66 i gwarantując pracę w strefach o zwiększonym ryzyku zagrożenia wybuchem. Dodatkowo materiał, z którego wykonany jest ręczny ostrzegacz, zapewnia bardzo wysoką ochronę przed korozją – w klasie II i III.

Kompletny przycisk pożarowy (Ex) 761697 jest dostępny standardowo w kolorze czerwonych oraz w przypadku alarmów specjalnych – w kolorze niebieskim i żółtym. Urządzenia współpracują z systemem sygnalizacji pożaru poprzez moduły kontrolno-sterujące eBK 4G 2R lub eBK 1G za pośrednictwem barier iskrobezpiecznych.

**Dane techniczne:**

<b>Nazwa urządzenia</b>	<b>Konwencjonalny ręczny ostrzegacz o zwiększonym stopniu IP do stref Ex</b>
Obudowa	tworzywo poliestrowe wzmocnione włóknem szklanym
Kolor obudowy	czerwona, żółta, niebieska
Temperatura robocza	-20°C do +40°C
Temperatura magazynowania	-20°C do +70°C
Montaż	wewnętrzny, zewnętrzny
Wymiary	136 x 138 x 88 mm
Waga	1,8 kg
Klasa ochrony	IP 66
Certyfikaty	97 ATEX 3197, VdS G 297060, VdS G 207146, CE 0786-CPD-20367, CE 0786-CPD-20346