

Sygnalizator optyczno - akustyczny ESOA- X.X.X.X.0.0



Przeznaczony jest do emisji optycznych i akustycznych sygnałów.

ESOA	Sygnalizator optyczno – akustyczny firmy „ELTECH”
x (pierwszy x)	Sposób wykonania sygnalizatora: 1 – optyczno – akustyczny 2 – optyczny 3 – akustyczny
x (drugi x)	Sposób nadawania sygnału akustycznego: 0 – brak sygnalizatora akustycznego 1 – sygnał akustyczny ciągły 2 – sygnał akustyczny przerywany 3 – sygnał akustyczny z modulacją
x (trzeci x)	Sposób nadawania sygnału optycznego: 0 – brak sygnalizatora optycznego 1 – świecenie światłem ciągłym 2 – świecenie światłem przerywanym
x (czwarty x)	Kolor sygnału optycznego: 0 – brak sygnalizatora optycznego 1 – żółty 2 – czerwony 3 – zielony 4 – niebieski 5 – pomarańczowy 6 – biały 7 – RGB (wielokolorowy)
0	0 – brak drugiego sygnału optycznego
0	0 – brak drugiego sygnału optycznego

Certyfikat	OBAC 10 ATEX 478
Dławnice i gniazda wtykowe metalowe i z tworzyw sztucznych	
	I M1 Ex ia I Ma
Napięcie zasilania	Un= (12V; 15V; 24V) DC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +40°C
Maksymalny prąd wejściowy li	3A
Częstotliwość sygnału akustycznego	fs=1800Hz ±20%
Głośność sygnału w odległości 1m od sygnalizatora	≥ 90dB
POLAND e-mail	eltech@eltechnet.pl