

Sygnalizator optyczno - akustyczny Typu ESOA- X.X.X.X.X.X „Semafor świetlny”

Przeznaczony jest do emisji sygnałów optycznych i akustycznych.



ESOA	Sygnalizator optyczno – akustyczny firmy „ELTECH”
x (pierwszy x)	Sposób wykonania sygnalizatora: 4 – semafor (podwójny sygnalizator optyczny) 5 – semafor z sygnalizatorem akustycznym
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)
x (piąty x)	Sposób nadawania drugiego sygnału optycznego: 0 – brak drugiego sygnału optycznego 1 – świecenie światłem ciągłym 2 – świecenie światłem przerywanym
x (szósty x)	Kolor drugiego sygnału optycznego : 0 – brak 1 – żółty 2 – czerwony 3 – zielony 4 – niebieski 5 – pomarańczowy 6 – biały 7 – RGB (wielokolorowy)
Certyfikat	
OBAC 10 ATEX 478	
Dławnice i gniazda wtykowe z tworzyw sztucznych	
Dławnice i gniazda wtykowe metalowe	
	I M1 Ex ia I Ma
	II 1G Ex ia IIA T4 Ga
	II 1D Ex ia IIIB T135°C Da
	I M1 Ex ia I Ma
	II 1G Ex ia IIB T4 Ga
	II 1D Ex ia IIIB T135°C Da
Napięcie zasilania	Un= (12V; 15V; 24V) DC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
POLAND e-mail	eltech@eltechnet.pl