

Sygnalizator optyczno - akustyczny ESOA- X.Y.1.7.W.Z „Transparent świetlny tekstowy”

Wyświetla dowolne teksty zaprogramowane przez producenta. Przy zamówieniach należy podać jakie teksty mają być wyświetlane, np. „URZĄDZENIE W RUCHU”.



ESOA	Sygnalizator optyczno – akustyczny firmy „ELTECH”
X	Sposób wykonania sygnalizatora: 7 – transparent świetlny tekstowy 8 – transparent świetlny tekstowy z sygnalizatorem akustycznym
Y	Sposób nadawania sygnału akustycznego: 0 – brak sygnalizatora akustycznego 1 – sygnał akustyczny ciągły 2 – sygnał akustyczny przerywany 3 – sygnał akustyczny z modulacją
1	Sposób nadawania sygnału optycznego: 1 – świecenie światłem ciągłym
7	Kolor sygnału optycznego: 7 – RGB (wielokolorowy)
W	Sposób nadawania drugiego sygnału optycznego: 0 – brak drugiego sygnału optycznego 1 – świecenie światłem ciągłym
Z	Kolor drugiego sygnału optycznego : 0 – brak 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	⊕	I M1 Ex ia I Ma
	II 1G Ex ia IIA T4 Ga		II 1G Ex ia IIB T4 Ga
	II 1D Ex ia IIIA T135°C Da		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		
Maksymalny prąd wejściowy Ii	3A		
Transmisja RS – 485			
Maksymalne napięcie wejściowe Ui	17V		
Maksymalny prąd wejściowy Ii	3A		