



Signaline LocatorPlus-EN

Dwustrefowy moduł monitorujący



Kompatybilne z kablami: Signaline FT-88-EN, FT-78-EN
 Zgodne z Normą EN54-28:2016
 Praca niezależna lub koincydencja
 Monitorowanie 2 stref, do 1000 m każda

Fire
detection



Signaline





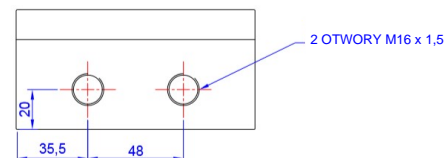
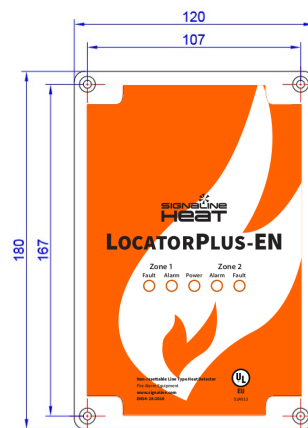
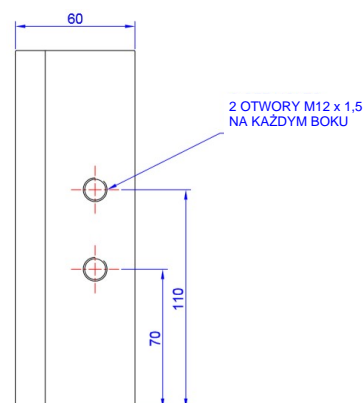
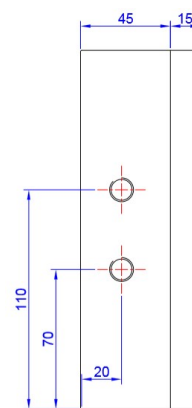
Model	Signaline LocatorPlus-EN
Wymiary	180 x 120 x 60,5 mm
Stopień ochrony	IP65
Wykonanie	Jasnoszara obudowa z przezroczystą pokrywą, pomarańczowy front.
Wyświetlacz	2 linie, 16 znaków, podświetlenie, status strefy
Dopuszczenia	EN54-28:2016, UL File no.: S24913
Napięcie pracy	12 / 24 / 36 V DC
Prąd spoczynkowy	<15mA / <7mA / <5mA
Prąd alarmu	<40mA / <23mA / <15mA
Zakres temperatur	-20°C do +50°C (-4°F do +122°F)
Zaciski łączeniowe	5 mm
Obciążalność	16 A
Przekrój przewodu	0,08 mm ² do 4 mm ²
Obwody monitorowane	Zasilanie, Wejścia stref 1 i 2

Wejścia

Input	Max 2 strefy (do 1 km każda); FT-68-EN, FT-68-EN-CAT, FT-68-EN-S, FT-78-EN, FT-78-EN-CAT, FT-78-EN-S, FT-88-EN, FT-88-EN-CAT, FT-88-EN-S
Długość strefy	1 do 1000 m
Rezystor EOL	3,6kOhm (w komplecie)
Prąd zwarciovowy	0,5mA
Max napięcie strefy	5V

Wyjścia

Komunikacja	2 żyły RS-485 Modbus RTU
Sygnalizator	2,4kHz 92dBa @ 10cm Buzzer
Alarm	2 przekaźniki bezpotencjałowe NO/NC Max napięcie 30 V AC lub 42,4 V DC Max prąd 2A Max moc przełączania 60 W, 62,5 VA
Uszkodzenie	2 fototranzystory Max napięcie 35 V DC Max prąd 80mA Max moc rozpraszania 150mW



Signaline FT-EN jest produkowany w Wielkiej Brytanii