

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/2x-f1-fb2-18-centrala-sygnalizacji-pozarowej-1-petla-p-1558.html>

2X-F1-FB2-18 Centrala sygnalizacji pożarowej - 1 pętla

Kod producenta	2X-F1-FB2-18
Producent	KIDDE Commercial

Opis produktu

Centrala sygnalizacji pożaru 2X-F1-FB2-18 umożliwiają sterowanie urządzeniami zabezpieczającymi oraz powiadamianiem Straży Pożarnej. Dodatkowo istnieje możliwość konfiguracji 1 pętli obsługującej do 128 urządzeń każda oraz 64 stref. Centrale posiadają 2 standardowe, nadzorowane wyjścia do obsługi sygnalizatorów / powiadamiania Straży Pożarnej, które można również dowolnie programować. Dodatkowo dostępne są 2 wyjścia przekaźnikowe oraz 2 wyjścia nadzorowane, definiowane jako Pożar oraz Uszkodzenie, jak również 2 konfigurowalne wejścia

- 1 pętla, do 64 stref, obsługa powiadomienia Straży Pożarnej, Urzędzeń Zabezpieczających oraz 300 grup wyjść
- moduły wskaźników LED 20/40 kolejnych stref, informujących o ich stanie (Pożar i Uszkodzenie) wraz z dużym polem tekstowym
- autokonfiguracja, kreator i tryby domyślnych ustawień regionalnych
- port Ethernet z obsługą TCP/IP, umożliwiający zdalną diagnostykę, programowanie i konserwację
- zgodny z normą EN54 wyświetlacz graficzny LCD, umożliwiający wyświetlenie ikon oraz stan do 256 stref
- pokrętło nawigacyjne "Jog Dial" oraz 4 przyciski posiadające różne funkcje w zależności od menu, umożliwiające prostą, intuicyjną obsługę
- wszystkie połączenia konektorowe
- 3 porty USB z obsługą pamięci flash oraz port RS232 dla obsługi drukarki
- powiadomienia e-mail dla zdarzeń przesyłanych bezpośrednio z centrali (4 konta użytkowników)
- dodatkowe wyjście zasilania 24VDC z funkcją resetu
- trzy poziomy dostęp do menu dla użytkownika (do 20 użytkowników)
- rejestr zdarzeń umożliwiający zapis 9999 rekordów
- podtrzymanie awaryjne do 72 godzin w stanie czuwania oraz do 30 minut w stanie alarmu
- współpraca z zasilanymi z pętli sygnalizatorami akustycznymi oraz detektorami serii 2000

Certyfikaty 2X-F1-FB2-18

- CE / CPD / EN54-2 / EN54-4 / EN54-21
- świadectwo Dopuszczenia CNBOP
- certyfikaty VdS i LPCB
- zgodność z WEEE / RoHS