

Nowa centrala sterująca gaszeniem

Ex 3001

- ❑ Najnowsze rozwiązania i niespotykane możliwości konfiguracyjne
- ❑ Duży, czytelny wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stanie systemu
- ❑ Hasła dla 4 użytkowników
- ❑ Pamięć zdarzeń
- ❑ Oddzielne programowanie opóźnień wyzwolenia dla linii czujek i przycisków
- ❑ 3 linie detekcji
- ❑ Port USB do podłączenia komputera PC



Centrala sterująca gaszeniem Ex 3001 to urządzenie oferujące bardzo duże możliwości konfiguracyjne. Dzięki zastosowaniu 3 linii dozorowych i możliwościom zaprogramowania wyładowania środka gaśniczego w trybie automatycznym od sygnału alarmu pożarowego w 1, 2 lub 3 liniach możemy dla wybranych instalacji jeszcze bardziej ograniczyć możliwość przypadkowego wyładowania środka gaśniczego. Możliwość zaprogramowania oddzielnych czasów dla uruchomienia instalacji gaśniczej od czujek oraz linii przycisków umożliwi bezzwłoczne uruchomienie gaszenia przy zweryfikowanym przez człowieka zagrożeniu bez konieczności uruchamiania instalacji z wyzwalacza ręcznego na butli.

Ex 3001 posiada na płycie 4 wyjścia przekaźnikowe – Pożar, Uszkodzenie oraz dwa dowolnie programowane oraz możliwość podpięcia modułu dodatkowych 8 programowanych wyjść przekaźnikowych. Dodatkowo oprócz standardowych wejść monitorujących stan instalacji gaśniczej dostajemy do dyspozycji 4 wejścia programowane.

Pamięć zdarzeń oraz rozpoznawanie kodów użytkownika pozwala łatwo odczytać który z użytkowników zablokował / odblokował np.: linie dozorowe, wyjścia sygnalizatorów lub uruchomienie gaszenia.

Ex 3001 można w pełni obsługiwać z wykorzystaniem klawiatury alfanumerycznej, możliwe jest również zamontowanie zamków aby wybór pomiędzy trybami pracy automatyczny / ręczny oraz uzyskanie dostępu do centrali odbywało się przy pomocy kluczyków.

Podczas programowania centrali ustawiana jest data następnego przeglądu, jeśli serwis nie zjawi się w tym okresie czasowym Ex 3001 zgłosi komunikat o konieczności przeprowadzenia przeglądu instalacji.

Dane techniczne

Wyświetlacz	Graficzny LCD 128 x 64
Wskaźniki diodowe	Możliwość podłączenia zdalnych wskaźników stanu z wykorzystaniem RS485
Obsługa	Klawiatura alfanumeryczna, przyciski nawigacji oraz przyciski systemowe do potwierdzenia, kasowania, wyciszenia i uruchomienia sygnalizatorów
Ilość linii detekcji	3 linie konwencjonalne z obsługą barier dla stref EX
Ilość stref gaszenia	1 strefa gaszenia
Obwody sygnalizatorów	3 x 700 mA 21-28 VDC
Wyjścia przekaźnikowe	4 x 1 A 30 VDC wyjścia przekaźnikowe – Pożar, Uszkodzenie, dwa dowolnie programowalne
Zasilanie pomocnicze	2 x 400 mA
Wyjścia programowalne	Obsługa dodatkowych 2 lub 8 wyjść programowalnych z modułami rozszerzeń Exp-002/8
Wejścia	4 x programowalne, 1 x wejście START gaszenia, 6 x wejście stanu systemu
Zasilanie podstawowe	Zasilacz 3A
Zasilanie rezerwowe	2 akumulatory 12V, 7Ah
Prąd ładowania akumulatorów	1A
Porty USB	1 port USB do komunikacji z PC
Pamięć zdarzeń	500 zdarzeń + 100 zdarzeń pożarowych
Obudowa / kolor	Obudowa stalowa IP30 / Szary RAL7035
Wejścia kablowe	17 wejść z góry obudowy, 13 wejść z tyłu obudowy
Wymiary	330 x 400 x 95
Dopuszczenia	EN12094-1, EN54-2, EN54-4, Certyfikat CPD

Dystrybutor:

P.U.I. Zeto-Projekt Sp. z o. o.
55-075 Bielany Wrocławskie, Kolejowa 20
Tel. 71 311 05 91
Strona www: www.zeto-projekt.com.pl
e-mail: biuro@zeto-projekt.com.pl