



Karta katalogowa

DB2002U

Standardowe gniazdo czujek serii 2000, ozdobne z kolnierzem

Charakterystyka ogólna

Adresowalne czujki serii 2000 charakteryzują się prostą instalacją oraz konserwacją. Oferte urządzeń serii 2000 uzupełniają moduły oraz ręczne ostrzegacze pożarowe, jak również gniazda czujek.

Funkcjonalność

W przypadku czujek wyposażonych w 7-segmentowy wyświetlacz, dodatkowe informacje oprócz alarmu są możliwe do wyświetlenia. Należą do nich: uszkodzenie czujki, pre-alarm, potrzeba wymiany komory optycznej oraz informacje związane z testem urządzenia. Czujka ta umożliwia również wyświetlenie swojego adresu oraz bieżącej, odczytywanej wartości.

Każdej z czujek należy nadać adres przy pomocy obrotowych przełączników. Jest on liczbą naturalną z zakresu od 1 do 128 i nie wymaga żadnych binarnych czy heksadecymalnych konwersji, które mogłyby powodować błędy podczas przeliczania.

Czujki optyczne wyposażone są w prostą w wymianie komorę optyczną. Pozwala to na łatwe serwisowanie w miejscu instalacji, bez konieczności demontowania całej czujki oraz nie wymaga posiadania dodatkowych urządzeń. Każda z czujek montowana jest na standardowym gnieździe, co ułatwia jej wymianę.

Protokół komunikacyjny

Komunikacja pomiędzy czujką a centralą odbywa się przy użyciu bardzo wydajnego i niezawodnego protokołu, który umożliwia przesyłanie rozkazów w wielu cyklach oraz korekcję błędów CRC. Ten rozszerzony protokół komunikacyjny zapewnia spójność i brak błędów dla całego systemu, bez obniżenia prędkości transmisji.



Informacja o produkcie

- Gniazdo umożliwiające instalację wszystkich czujek serii 2000
- Gniazdo z kolnierzem - średnica 15cm
- 4 zaciski umożliwiające podłączenie okablowania petli oraz zewnętrznego wskaźnika zadziałania

DB2002U

Standardowe gniazdo czujek serii 2000, ozdobne z kolnierzem

Specyfikacja

Srednica	150 mm
Ilosc styków	5
Wyjscie zewn. wskaźnika zadzialania	Tak

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
DB2002U	Standardowe gniazdo czujek serii 2000, wyjscie na zewnetrzny wskaźnik zadzialania, ozdobne z kolnierzem

Gniazda

Oprócz standardowego gniazda, dostępne jest również gniazdo z wbudowanym izolatorem zwarc DB2016. Wbudowana w gniazdo żółta dioda LED umożliwia sygnalizację stanu zwarcia. W tym czasie, zainstalowana w gnieździe czujka będzie wciąż zasilana, pomimo wystąpienia zwarcia na petli.

Wszystkie gniazda wyposażone są w mechanizm zabezpieczający przed demontażem czujki przez osoby nieupowaznione. W celu jej zablokowania po zamontowaniu w gnieździe, należy usunąć w czujce element uniemożliwiający jej blokadę, po czym zainstalować czujkę w gnieździe.

