



Urządzenie instalacyjne: Dekoder / Izolator

Kod Produktu

F09419

DEKODER IZOLATOR DUOX PLUS 10W

| | |
|---------|---------------|
| Nr ref. | EAN |
| 9419 | 8424299094199 |

Opis

Opis

Dekoder / izolator to urządzenie, które ma wiele zalet, które zwiększa wydajność instalacji DUOX PLUS. Urządzenie sprawi że instalacja DUOX PLUS jest łatwiejsza i szybsza w programowaniu, znacznie zwiększa odległości, liczbę połączeń, liczbę mieszkań na piętrze.

KLUCZOWE CECHY:

1. Dłuższa odległość wyprowadzenia.

10-wyjściowy dekodery / izolator. Jedno wyjście dla każdego mieszkania, umożliwiające maksymalnie trzy terminale (monitory / telefony) w mieszkaniu. Na każdym piętrze można zainstalować wiele dekodery. Każde wyjście pozwala na zwiększenie odległości do odbiornika do 100m.

2. Izolacja między zaciskami.

Izolacja od przeciążenia i zakłóceń sygnału. W przypadku wykrycia zwarcia lub nadmiernego zużycia na wyjściu, wyjście to jest odizolowane od reszty instalacji (zarówno magistrala DUOX PLUS, jak i pozostałe wyjścia będą nadal działać normalnie).

3. Zdalne programowanie terminali (bez wchodzenia do mieszkania).

Nie trzeba wchodzić do mieszkania, aby zaprogramować adres terminali, ponieważ dekodery zawiera grupę mikroprzełączników do programowania adresów każdego z jego wyjść.

4. Zablokuj / Odblokuj menu instalatora monitora (dostępne tylko dla monitorów V42.18 lub nowszych).

Po wykonaniu programowania terminala zdalnego, dekodery blokują menu instalatora na monitorach. W ten sposób nie jest już możliwy dostęp do menu instalatora z monitora, uniemożliwiając użytkownikowi modyfikację parametrów instalatora, takich jak adres terminala. Możliwe jest Odblokowanie menu instalatora z poziomu dekodera: w ten sposób z monitora można już uzyskać dostęp do tego menu. Po 30 minutach ponownie się zablokuje.

Charakterystyka techniczna

Montaż można przeprowadzić zarówno przez przykręcenie jak i montaż na szynie DIN.

Wymiary: szyna DIN 10

Napięcie zasilania: 24 V DC

Zużycie w stanie czuwania: 828 mW

Maksymalne zużycie: 864 mW

Podłączenie

Zaciski połączeniowe:

B, B (INPUT / OUTPUT) : Zaciski do podłączenia do magistrali wejściowej / wyjściowej. Dekoder pobiera zasilanie z jednego z dwóch zacisków BB (INPUT), używając drugiego BB jako wyjścia magistrali (OUTPUT).

B1, B1 - B2, B2 - B3, B3 - - B10, B10 : Zaciski przyłączeniowe do podłączenia odbiorników. Maksymalnie 3 odbiorniki mogą być podłączone do każdego z 10 wyjść.

PGM : Przycisk programowania

DL (green): Dioda LED dla trybów zasilania i pracy.

TRYBY PRACY DL

Wył.: brak zasilania lub zasilanie <17 Vdc

Szybkie miganie: nie zaprogramowane

Wł.: W trybie czuwania lub Synchronizacja parametrów

Powolne miganie: odbieranie poleceń przez magistralę lub aktywny kanał komunikacyjny

1 błysk co 3 sekundy: Programowanie zdalnych adresów

Podwójne miganie: odblokowanie menu instalatora

SWITCH SW: Przełącz, aby wybrać adaptację linii.

DIPSWITCHES: Aby przypisać TABELĘ ADRESÓW do wyjść dekodera.

BLOCK ADDRESS: Aby przypisać adres Bloku.

DECODER ADDRESS: Aby przypisać adres wyjścia dekodera 1, a reszta jest stopniowo zwiększana do wyjścia 10.

OFFSET DIR.: Aby przypisać adres wyjścia dekodera 1 zaczynał się od [numeru wybranego w PRZESUNIĘCIE +1].

UWAGA: dekodery obsługują funkcje autostartu, F1, F2, wywołanie jednostki portierskiej i drugiego kanału, pamiętając, że tylko jeden kanał może być aktywny w każdym dekodzie w danym momencie.

Szczegóły

Wymiary produktu (wysokość
x szerokość x głębokość) mm
90 x 175 x 37

Waga (kg)
0,2952

Wymiary opakowania
(wysokość x szerokość x
głębokość) cm
6,5x18,1x9,6

Wideodomofony
Technologie
DUOX