

DEKODER PRZEKAŹNIKÓW 8 WYJŚĆ DIN10



Referencja: 02430

Dekoder przeznaczony jest do użytku wyłącznie z systemami MDS Digital i AC Plus.

Urządzenie wyposażone jest w 8 wyjść przełącznikowych, które można skonfigurować jako dwustabilne (załączanie przełącznika...)

OPIS

Dekoder przeznaczony jest do użytku wyłącznie z systemami MDS Digital i AC Plus.

Urządzenie wyposażone jest w 8 wyjść przełącznikowych, które można skonfigurować jako dwustabilne (załączanie przełącznika przy każdej aktywacji) lub czasowe (zamykanie poszczególnych przełączników według nastawy czasowej z przedziału 1–255 sekund). W trybie czasowym licznik zaczyna odliczanie od momentu aktywacji przełącznika i wyłącza się po upływie ustawionego czasu.

Łatwa instalacja wewnątrz skrzynki elektrycznej na szynie DIN 10 lub możliwość przykręcenia bezpośrednio do ściany.

System MDS Digital: Cyfrowy system domofonowy i wideodomofonowy do zarządzania budynkami i kompleksami mieszkalnymi dowolnej wielkości, który pozwala zintegrować wszystkie usługi dla lokatorów i wyróżnia się uproszczoną instalacją magistrali:

- Systemy domofonowe i wideodomofonowe
- Komunikacja pomiędzy wejściami.
- Kontrola dostępu
- Centralne i zautomatyzowane zabezpieczenia

Wymagane zastosowanie jednostek centralnych do zarządzania instalacją (jedna jednostka centralna może obsługiwać 9999 lokali i 32 wejścia / portiernie. Możliwość podłączenia maks. 63 jednostek centralnych). Możliwość obsługi wejść głównych lub klatek wewnętrznych.

Systemy MDS wymagają użycia dekoderek na poszczególnych piętrach w celu połączenia lokali z magistralą instalacyjną. Dekodery pełnią rolę izolatorów. Komunikacja pomiędzy lokalami i panelem ma charakter prywatny.

Okablowanie:

- Audio: magistrala 6-żyłowa.
 - Wideo: magistrala audio + przewód koncentryczny (wideo) + 2 przewody zasilające.
- Maksymalna odległość instalacyjna zależy od przekroju użytego przewodu (zob. dokumentacja techniczna).

"Umożliwia całościowe zarządzanie instalacją składającą się z kilkorga drzwi i zaawansowanych funkcji kontroli dostępu: ograniczenia wg grup użytkowników, zarówno przestrzenne (obszary) jak i czasowe (harmonogramy), funkcja zapobiegania przekazaniu karty dostępowej innej osobie, ograniczenie przepustowości, obsługa większej liczby użytkowników, aktywacja urządzeń z poziomu czytnika, rejestrowanie incydentów w celu późniejszej analizy, centrum sterowania lub zabezpieczeń. W odróżnieniu od innych systemów kontroli dostępu AC Plus umożliwia integrację innych, uzupełniających funkcji bez konieczności użycia dodatkowych kontrolerów:

Kontrola pojazdów.

Podwójne zabezpieczenie przed przekazaniem karty dostępowej innej osobie.

Wzajemne komunikowanie się. Dotyczy wejść, którymi przedostają się na teren obiektu osoby z zewnątrz. Naciśnięcie przycisku pozwala nawiązać kontakt z centrum sterowania, które wydaje zgodę na wejście.

Alarmy techniczne i włamaniowe. Dla każdego wejścia i wyjścia można zaprogramować czas detekcji i czas działania.

Automatyzacja. Tygodniowy programator pozwala stworzyć harmonogram do 32 dziennych aktywacji przełączników i uzbrojenia czujników, indywidualnie lub w grupach.

Informacje dotyczące użytkowników i powiązanych z nimi restrykcji są przechowywane w jednostce centralnej AC Plus, które podejmuje decyzje o umożliwieniu lub odmówieniu dostępu. W obiektach, dla których specyfikacja ta nie jest wystarczająca (z uwagi na większą liczbę czytników lub użytkowników), istnieje możliwość zastosowania nawet 63 jednostek centralnych.

Okablowanie czytnika: 2 przewody + skrętka dwużyłowa ekranowana
Okablowanie do wzajemnej komunikacji: 4 przewody + skrętka dwużyłowa ekranowana
"

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Zasilanie: 12 V DC

Zużycie prądu: 40 mA

8 wyjść w postaci styków przekaźnikowych Z, NO, NZ (2 A przy 30 V DC)

Wymaga zaprogramowania.

Dioda LED stanu

- WYŁĄCZONA: dekodery nie zostały jeszcze zaprogramowane.

- WŁĄCZONA: dekodery znajdują się w trybie programowania.

- - MIGA: dekodery zostały zaprogramowane i działają.

Wymiary szyny DIN 10: 175 mm x 90 mm x 60 mm

Zasilanie:

- Audio: 12 V DC

- Wideo: 18 V DC

Zasilanie: 12 V DC

Waga: 0,29493 kg

Rozmiary opakowanego produktu: 6,5x18x10 cm

EAN 13: 8424299024301
