

Systemy domofonowe entra

ZASTOSOWANIE

Budownictwo indywidualne i wielorodzinne, budynki biurowe i usługowe, budynki użyteczności publicznej

ZALETY

- wysokiej klasy systemy łączności domofonowej i wideodomofonowej w wersji analogowej i cyfrowej
- gotowe zestawy do samodzielnego montażu lub systemy modułowe
- możliwość tworzenia samodzielných systemów kontroli dostępu
- możliwość współpracy z siecią telefoniczną użytkownika
- praca w różnych systemach okablowania
- systemy wideo umożliwiające współpracę z rejestratorami obrazu
- unifony i wideounifony z dodatkowymi przyciskami „serwisowymi”
- modułowa budowa dająca możliwość elastycznej rozbudowy i rekonfiguracji systemów
- współpraca z urządzeniami automatyki budynkowej serii eXta

ZAKRES OFERTY

- zestawy domofonowe i wideodomofonowe do samodzielnego montażu
- zestawy łączności interkomowej (wewnętrznej)
- zestawy domofonowe z modułami kontroli dostępu
- systemy domofonowe i wideodomofonowe analogowe i cyfrowe wielorodzinne w szerokim zakresie wykonaw



- systemy kontroli dostępu (czytniki linii papilarnych, zamki szyfrowe, czytniki kluczy magnetycznych)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Włochy

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna przez sieć dystrybutorów

Gwarancja: 24 miesiące

Wsparcie klienta: doradztwo techniczne, szkolenia, pomoc w konfiguracji nietypowych aplikacji Klienta, promocje



Automatyka budynkowa

ZASTOSOWANIE

Budownictwo indywidualne i wielorodzinne, budynki biurowe i usługowe, budynki użyteczności publicznej

ZALETY

- możliwość budowy systemów automatyki budynkowej o oparciu o przystępne cenowo i proste w montażu aparaty i urządzenia
- urządzenia pozwalające centralnie i lokalnie kontrolować oświetlenie budynku, wybrane odbiorniki elektryczne czy rolety.
- najwyższa jakość, całkowicie polska konstrukcja i wykonanie
- współpraca z instalacjami alarmowymi, radiowo-telewizyjnymi, sterowania wentylacją i klimatyzacją itd.
- współpraca z systemami domofonowymi serii eNtra

ZAKRES OFERTY:

Wykonanie urządzeń i sposób montażu

- do montażu w rozdzielnicach na szynie TH-35 (IP20), do montażu natynkowego (IP20, IP54, IP65)

Sterowanie oświetleniem

- wyłączniki zmierzchowe
- automaty schodowe
- przekaźniki bistabilne
- ściemniacz oświetlenia

Przełączniki czasowe

- jedno- i wielofunkcyjne, jedno- i wieloczasowe

Kontrola parametrów zasilania

- wskaźniki zasilania
- wskaźniki napięcia
- przekaźniki napięciowe
- czujniki kolejności faz
- czujniki asymetrii napięcia
- ograniczniki mocy
- przekaźnik priorytetowy



Zasilanie, regulacja, sterowanie

- transformatory
- przekaźnik rezystancyjny
- przekaźnik zasilania
- sterownik rolet



INFORMACJE DODATKOWE:

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna przez sieć dystrybutorów

Gwarancja: 24 miesiące

Wsparcie klienta: doradztwo techniczne, szkolenia, pomoc w konfiguracji nietypowych aplikacji Klienta, promocje

zameL

Zakład Mechaniki i Elektroniki ZAMEL Sp.j.

J. Dzida, W. Dzida, K.Łodzińska

43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27

tel. (032) 210 46 65, faks (032) 210 80 04

www.zamel.pl, e-mail: marketing@zamel.pl