

Instalacje zarządzania budynkiem, osprzęt elektroinstalacyjny

ZASTOSOWANIE

W domach jednorodzinnych, rezydencjach, apartamentach, mieszkaniach, biurach, szpitalach, instytucjach i wszelkich innych obiektach budowlanych; do kompleksowego (indywidualnego, grupowego, centralnego i zdalnego) sterowania pracą instalacji oświetleniowych, żaluzjowych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, grzewczych, kontrolnych, sygnalizacyjnych i kontroli dostępu

ZALETY

- podniesienie komfortu i prestiżu
- zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników oraz budynku
- redukcja kosztów (w porównaniu z tradycyjną instalacją elektryczną) ponoszonych na prace instalacyjno-montażowe, eksploatację i utrzymanie, oraz modernizację
- optymalne (ręczne lub automatyczne) sterowanie oświetleniem budynku
- kompleksowe sterowanie ogrzewaniem zapewniające zróżnicowanie temperatury w poszczególnych pomieszczeniach; możliwość współpracy z instalacjami c.o., c.w.u., kolektorami słonecznymi
- współpraca z alarmowym systemem monitoringu pomieszczeń
- wizualizacja z dowolnej ilości stanowisk
- zdalne sterowanie nastawami parametrów urządzeń i przeglądanie (wizualizacja) stanu wybranych parametrów
- sterowanie i kontrolowanie za pomocą internetu i telefonów WAP
- zabezpieczenie przed utratą danych w przypadku braku zasilania
- możliwość projektowania instalacji w oparciu o urządzenia różnych producentów
- wysyłanie komunikatów o stanach zakłóceń instalacji drogą internetową lub sms
- możliwość rozbudowy systemu o kolejne funkcje przy minimalnej ingerencji w strukturę obiektu
- ciekawe wzornictwo i kolorystyka, wysokiej jakości tworzywa (naturalne oraz sztuczne)
- niezawodna, bezawaryjna praca



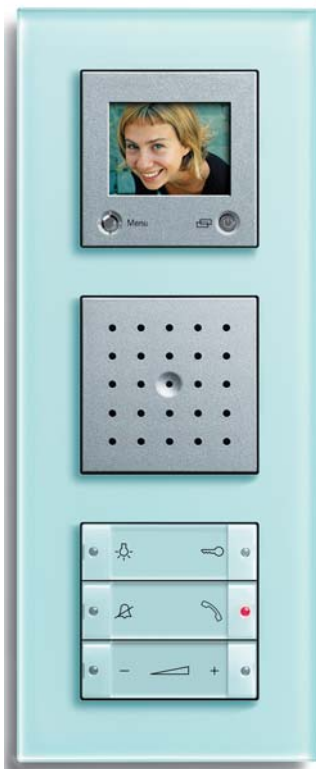
Smart Sensor



Esprit szkło programowy regulator temperatury



Event wyłącznik i gniazdo w podwójnej ramce



Esprit szkło wideodomofon

tryb pracy dziennej i nocnej, wytlumienie hałasu, przekierowanie na telefon

Elementy systemu:

- piloty standardowe (do niezależnej obsługi 24 obwodów elektrycznych), piloty miniaturowe
- nadajniki i odbiorniki
- wyrobniki (załączające oraz do płynnej regulacji lamp żarowych, halogenowych, transformatorów i przetworników elektronicznych)
- czujki ruchu i obecności o zasięgu do 16 m
- urządzenia do sterowania oświetleniem (ściemniacze, wtórniki, włączniki, przetworniki napięcia, moduły mocy), gniazda wtykowe (z bolcem i bez bolca, z zabezpieczeniem przed dziećmi, do golarzek)
- zegary (do sterowania żaluzjami, temperaturą, oświetleniem)
- system sterowania pracą żaluzji (przyciski, czujniki, sterowniki, przekaźniki, silniki rurowe)
- regulatory temperatury (elektroniczne z wyświetlaczem LCD, z pokrętkiem, do ogrzewania podłogowego, konwekcyjne)
- gniazda i złącza (telekomunikacyjne, TV i multimedialne, komputerowe)
- wyświetlacze temperatury i godziny, podtynkowe odbiorniki UKF itp.
- bramofony i wideodomofony: podtynkowe, natynkowe i wolno stojące
- unifony i wideodomofony kolorowe, podtynkowe (pełna kolorystyka): słuchawkowe i głośno mówiące

CHARAKTERYSTYKA

Rodzaje instalacji:

- GIRA OSPRZĘT KONWENCJONALNY – wyłączniki, gniazda, złączka, regulatory i ściemniacze; asortyment obejmujący kilka tysięcy pozycji do każdego wnętrza i ogrodu
- GIRA INSTABUS EIB – instalacja magistralna (elementem łączącym wszystkie urządzenia jest systemowa magistrala przesyłu danych), sterowanie radiowe (zasięg nadajników na otwartej przestrzeni 100 m)
- GIRA FUNK BUS – instalacja radiowa; komunikacja między poszczególnymi urządzeniami zachodzi na drodze radiowej
- GIRA WIDEODOMOFONY – instalacja dwuprzewodowa z kolorowym monitorem lub bez (sama fonia),

Montaż: w pomieszczeniu i na zewnątrz; możliwość instalacji wyłączników bezprzewodowych w dowolnym miejscu

Automatyka: urządzenia programowane, zmiana przeznaczenia nie powoduje konieczności zmiany urządzeń lub instalacji; możliwość obsługi za pomocą telefonu, komputera, telewizora i internetu; wizualizacja – na ekranie wyświetlany jest widok lub rzut domu z zaznaczonymi urządzeniami

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć filii

Usługi: stała pomoc dla klientów, doradztwo techniczne, szkolenia (inteligentna instalacja GIRA INSTABUS EIB w siedzibie firmy), udostępnianie materiałów informacyjnych, sporządzanie ofert, projektowanie i uruchamianie instalacji

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikaty na Znak Bezpieczeństwa B oraz certyfikaty i dopuszczenia z niemal wszystkich krajów Europy i USA

Pozostała oferta: systemy domofonowe i wideodomofonowe przeznaczone do budownictwa jedno- i wielorodzinnego oraz instytucji i biurorców



Esprit szkło czujnik przyciskowy EIB z regulatorem temperatury



S-Classic wyłącznik/przełącznik schodowy



Event zegar z budzikiem i termometrem



S-Classic wyłącznik świecznikowy

TEMA GIRA

TEMA

Przedstawicielstwo GIRA

ul. Boryny 7, 02-257 Warszawa

tel. 022 878 03 47, 022 878 03 55

faks 022 846 47 45

www.tema.pl, e-mail: biuro@tema.pl