

TEMA GIRA



INSTALACJE ZARZĄDZANIA BUDYNKIEM, OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY



Gira E22 aluminium, sterownik z wyświetlaczem do systemu multiroom Revox

ZASTOSOWANIE

Osprzęt elektrotechniczny Gira znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie instalacji elektrycznej stawia się wysokie wymagania estetyczne oraz techniczne; oferowane urządzenia charakteryzują się wyjątkową trwałością i szczególną urodą stylistyki; w każdym programie stylistycznym znajduje się ponad 230 urządzeń spełniających różne funkcje; w skład asortymentu wchodzi zwykle gniazda i wyłączniki, ściemniacze, programatory, termostaty, wyświetlacze, czujniki i wiele innych urządzeń; osprzęt Gira jest montowany nie tylko w najprostszyc instalacjach, ale także w inteligentnych domach; Gira proponuje inteligentną instalację Gira Instabus KNX/EIB (aprobowaną i zalecaną przez Unię Europejską, a także USA i Chiny) oraz bezprzewodową instalację radiową; osprzęt elektryczny jest oferowany w następujących programach: skromny **Gira Standard 55** (biały z połyskiem i bez oraz kremowy), surowy **Gira E2** (biały z połyskiem i bez, kremowy, antracytowy i koloru aluminium), interesujący **Gira Event** (biały, antracytowy i koloru aluminium), intrygujący **Gira Event Opaque** (półprzejrzysty: biały, seledynowy, niebieski, czerwony, pomarańczowy, bursztynowy i brązowy), fascynujący **Gira Event Clear** (przezroczysty: biały, czarny, zielony, brązowy, oberżynowy i piaskowy), niezwykle elegancki **Gira Esprit** w wyrazistych prostokątnych ramkach (z materiałów: szlifowane aluminium koloru naturalnego, czarnego i brązowego a także fenirowanego drewnem orzechowym, błyszczący chrom, złożony mosiądz oraz szkło koloru umbra, białego, czarnego i seledynowe-

go), subtelny i niezwykle wyrazisty **Gira Esprit C szkło** w szklanych ramach o lekko zaokrąglonych krawędziach i narożach (umbra, biały, czarny i seledynowy), nobliwy **Gira E22** (z naturalnej stali, aluminium lub białego tworzywa; montowany przyległe ma grubość 3 mm), klasyczny **Gira ClassiX** wykonany z brązu i mosiądzu z wewnętrznymi obramowaniami o naturalnej barwie metalu lub kremowym wzgl. czarnym oraz odmianą **Gira ClassiX Art** z delikatnym ornamentem na obramowaniu oraz wiele innych systemów przeznaczonych także do pomieszczeń mokrych lub na zewnątrz domów

ZALETY

- niezawodność działania
- odporność na uderzenia, zarysowania, promieniowanie UV
- możliwość instalacji w pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz budynków
- wyjątkowo szeroka paleta kolorystyczna i stylistyczna
- w każdym programie ponad 230 różnych urządzeń
- jednolity wygląd gniazd, wyłączników, domofonów, inteligentnych czujników KNX/EIB, przycisków radiowych i sterowników dźwięku Revox
- zwiększenie bezpieczeństwa
- działanie proekologiczne dzięki zmniejszeniu zużycia energii (oraz kosztów eksploatacji)
- redukcja kosztów prac instalacyjno-montazowych, konserwacyjnych i modernizacyjnych

- optymalizacja zarządzania instalacją oświetleniową w budynku i jego otoczeniu
- zmniejszenie kosztów ogrzewania i klimatyzacji
- dostosowanie temperatury do dobowego, względnie tygodniowego cyklu używania domu
- współpraca z odnawialnymi źródłami energii
- współpraca z alarmowym systemem monitoringu pomieszczeń
- wizualizacja wszystkich instalacji
- zdalne sterowanie za pomocą pilotów radiowych i ekranów dotykowych
- sterowanie i kontrolowanie za pomocą fal radiowych, Ethernetu, Internetu i telefonów WAP
- zabezpieczenie przed stratami spowodowanym awariami powiadomianie o awariach e-mailem lub SMS-em
- możliwość rozbudowy bez prowadzenia prac budowlanych
- ciekawe wzornictwo i kolorystyka, wysokiej jakości tworzywa (naturalne oraz sztuczne)
- niezawodna, bezawaryjna praca

CHARAKTERYSTYKA

Rodzaje instalacji:

GIRA OSPRZĘT KONWENCJONALNY –

wyłączniki, gniazda, złącza komputerowe, telefoniczne, telewizyjne i głośnikowe, regulatory, ściemniacze (także do świetlówek i LED) i wiele innych urządzeń pozwalających na kompleksowe wyposażenie domu, mieszkania, biura, ogrodu, tarasu czy podjazdu

GIRA INSTABUS KNX/EIB – inteligentna instalacja magistralna zapewniająca najwyższy komfort, wysokie bezpieczeństwo oraz minimalizację zużycia energii; załączanie i sterowanie ręczne, za pomocą automatycznych czujników, pilotów, ekranów dotykowych oraz sprzętu komputerowego

GIRA HOMESERWER 3 – umożliwia zdalne zarządzanie całym domem oraz wizualizację

GIRA FUNK BUS – inteligentna instalacja radiowa; nie wymaga układania przewodów do przycisków, czujników, które mogą być montowane na elementach ruchomych, meblach oraz szklanych ścianach; w najwygodniejszych miejscach dla użytkownika; zasilane bezpiecznym napięciem

REVOX SYSTEM MULTIROOM – umożliwia dystrybucję dźwięku w całym domu za pomocą jednostki centralnej i wzmacniaczy, system umożliwia nagłośnienie maksymalnie



32 pomieszczeń, źródłami dźwięku mogą być nowoczesne media takie jak radio internetowe, serwer muzyczny, odtwarzacze MP3, iPod, ale również konwencjonalne źródła analogowe; zarządzanie dźwiękiem za pomocą pilotów oraz ściennych sterowników Revox

GIRA WIDEODOMOFONY – instalacja dwuprzewodowa, systemy z wizją i bez, możliwość przekierowania obrazu na telefon, telewizor, do sieci komputerowej, wysoka jakość obrazu i dźwięku, bramofony wykonywane z poliwęglanu i stali, unifony słuchawkowe i głośnomówiące, monitory kolorowe TFT o przekątnych 1,8", 2", 2,5" i 5,7", unifony natynkowe i podtynkowe o jednolitym wyglądzie z instalacją elektryczną, a także dowolne urządzenia komputerowe i ekrany dotykowe, np. 9" i 19".

Asortyment: wyłączniki, przełączniki, przyciski gniazda zwykłe, z klapką, z ochroną przed dziećmi, z podświetleniem, z zabezpieczeniami ściemniacze do wszystkich rodzajów źródeł światła, pojedyncze i podwójne gniazda komputerowe, telefoniczne, telewizyjne, gło-

śnikowe, telekomunikacyjne itp. czujki ruchu i obecności, komfortowe i standardowe higrometry termostaty podłogowe i konwekcyjne, również z zegarami sterującymi zegary sterownicze do żaluzji i oświetlenia podtynkowe radia domofony i wideodomofony, natynkowe i podtynkowe, słuchawkowe i głośnomówiące, domofonowe, wideoterminale kontrola dostępu za pomocą czytników linii papilarnych, transponderów i klawiatur kodowych piloty radiowe (zasięg 100 m) ekrany dotykowe

Montaż: w pomieszczeniu i na zewnątrz; podtynkowy i natynkowy, możliwość instalacji wyłączników bezprzewodowych w dowolnym miejscu, także na szklanych ścianach

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, hurtowni, sklepów i instalatorów

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

Usługi: stała pomoc dla klientów, doradztwo techniczne, szkolenia (inteligentna instalacja GIRA Instabus KNX/EIB, home serwer, panele dotykowe), udostępnianie materiałów informacyjnych, sporządzanie ofert, projektowanie i udzielanie pomocy na każdym etapie realizacji

Pozostała oferta: systemy puszek do montażu urządzeń elektrycznych (osprzętu, lamp, rozgałęzień) firmy Kaiser (do ścian tradycyjnych, gipsowych, drewnianych i betonowych), m.in. puszki wiatroszczelne, ognioodporne i bezhalogenowe



Gira E2 pt. radio stereo z RDS, z dwoma pamięciami, z funkcją sleep, wyszukiwaniem i regulacją



Gira E22 podtynkowa czujka ruchu – samoczynny wyłącznik oświetlenia



Gira ClassiX Art, brąz z ornamentem, zestaw w podwójnej ramce

Gira ClassiX, mosiądz z kremowym wypełnieniem, czujnik przyciskowy z regulatorem temperatury

Gira ClassiX, mosiądz z kremowym wypełnieniem, głośnomówiący wideounifon nt.



Gira Tectiw 220 – czujka ruchu samoczynnie załączająca oświetlenie, także w trudnych warunkach

TEMA PRZEDSTAWICIELSTWO GIRA

ul. Boryna 7, 02-257 Warszawa, tel. 22 878 03 47, 22 878 03 55, faks 22 846 47 45, www.tema.pl, e-mail: biuro@tema.pl

