

TEMA GIRA



INSTALACJE ZARZĄDZANIA BUDYNKIEM, OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY



Gira E22 stal szlachetna – gniazdo wtyczkowe z podświetleniem i wyłącznikiem zmierzchowym

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, oierzynowy i piaskowy), niezwykle elegancki **Gira Esprit** w wyrazistych prostokątnych ramkach (z materiałów: szlifowane aluminium koloru naturalnego, czarnego i brązowego a także fornirowanego drewnem orzechowym, błyszczący chrom, złożony mosiądz oraz szkło koloru umbra, białego, czarnego i seledynowego), subtelny i niezwykle wyrazisty **Gira Esprit C szkło** w szklanych ramkach o lekko zaokrąglonych krawędziach i narożach (umbra, biały, czarny



Gira Event Clear – zegar sterowniczy do żaluzji, wzgl. ogrzewania lub oświetlenia

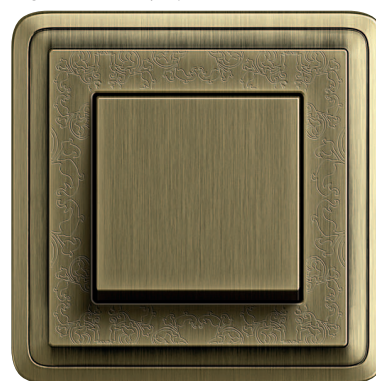
i seledynowy), nobliwy **Gira E22** (z naturalnej stali, aluminium lub białego tworzywa; montowany przylegle ma grubość 3 mm), klasyczny **Gira ClassiX** wykonany z brązu i mosiądzu z wewnętrznymi obramowaniami o naturalnej barwie metalu lub kremowym wzgl. czarnym oraz odmianą **Gira ClassiX Art** z 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-montażowych, 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
- wizualizacja wszystkich instalacji



Gira Esprit drewno orzechowe – czujnik przyciskowy dowolnie programowany z wyświetlaczem i regulatorem ogrzewania i klimatyzacji



Gira ClassiX brąz – całkowicie wykonany z brązu wyłącznik, podobnie wyglądają łączniki 1-, 2- i 3-biegunowe, oraz 1-, 2- i 3-klawiszowe

- współpraca z alarmowym systemem monitoringu pomieszczeń
- 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, głośnikowe, 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, wideoterminala, 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 server, panele dotykowe), udostępnianie materiałów informacyjnych, sporządzanie ofert, projektowanie i udzielanie pomocy na każdym etapie realizacji

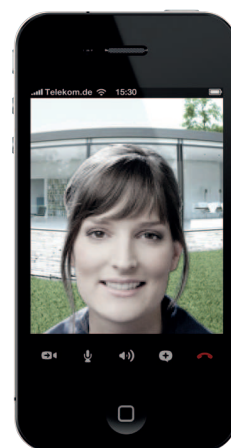
Pozostała oferta: systemy puszek do montażu urządzeń elektrycznych (osprzętu, lamp, rozgałęzień) firmy Kaiser (do ścian tradycyjnych, gipsowych, drewnianych i betonowych), m.in. puszkę wiatroszczelne, ognioodporne i bezhalogenowe



Gira ClassIX mosiądz/krem – czujnik przyciskowy 5-klawiszowy/10-przyciskowy, dowolnie programowany; wyposażony w regulator ogrzewania i klimatyzacji oraz wyświetlacz LCD



Gira ClassIX mosiądz/krem – wideounifon z kolorowym monitorem TFT, zapewnia doskonałą jakość dźwięku i obrazu



Gira Homeserver 4 umożliwia rozbudowę sterowania domem o funkcje matematyczne, logiczne i czasowe, a także zarządzanie zdalne za pomocą iPhone'ów, iPad'ów czy smartfonów, które także mogą pełnić rolę wideounifonów

Radiowy pilot do zarządzania wszystkimi funkcjami inteligentnego domu. Alternatywą jest sterowanie za pomocą przycisków ściennych, iPhone'ów lub komputerów

TEMA PRZEDSTAWICIELSTWO GIRA

ul. Boryny 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

