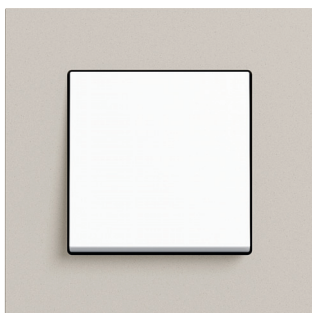




TEMA GIRA



INSTALACJE ZARZĄDZANIA BUDYNKIEM, OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY



ZASTOSOWANIE

Osprzęt elektrotechniczny Gira znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie instalacji elektrycznej stawia się wysokie wymagania estetyczne oraz techniczne. W każdym z programów stylistycznych oferowanych jest ponad 300 różnych urządzeń; od wyłączników i gniazd, przez regulatory, ściemniacze i termostaty, a także czujki ruchu i obecności, do inteligentnych przycisków radiowych i KNX. Oprócz zwykłych instalacji domowych osprzęt Gira obejmuje kompletne systemy domofonowe i wideodomofonowe, panel dotykowe i możliwość zdalnego zarządzania domem za pomocą smartfonów.

ZALETY

- niezawodność i odporność na uderzenia, zarysowania, promieniowanie UV
- możliwość instalacji w pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz budynków
- wyjątkowo szeroka paleta kolorystyczna i stylistyczna
- jednolity wygląd gniazd, wyłączników, domofonów, inteligentnych czujników KNX/EIB, przycisków radiowych i sterowników dźwięku Revox
- niezawodna, bezawaryjna praca

CHARAKTERYSTYKA

Rodzaje instalacji:

GIRA OSPRZĘT KONWENCJONALNY – wyłączniki, gniazda, złącza komputerowe, telefoniczne, telewizyjne i głośnikowe, regulatory, ściemniacze (także do świetlówek i LED).

GIRA INSTABUS KNX/EIB – inteligentna instalacja magistralna zapewniająca najwyż-



szy komfort, wysokie bezpieczeństwo oraz minimalizację zużycia energii; załączanie i sterowanie ręczne, za pomocą automatycznych czujników, pilotów, smartfonów, iPhone'ów, tabletów ekranów dotykowych oraz sprzętu komputerowego.

GIRA HOMESERWER 3 – umożliwia zdalne zarządzanie całym domem oraz wizualizację.

GIRA eNet – inteligentna instalacja radiowa; nie wymaga układania przewodów do przycisków, czujników, które mogą być montowane na elementach ruchomych, meblach oraz szklanych ścianach.

REVOX SYSTEM MULTIROOM – umożliwia dystrybucję dźwięku w całym domu.

GIRA WIDEODOMOFONY – instalacja dwuprzewodowa, systemy z wizją i bez, możliwość przekierowania obrazu na telefon, telewizor, do sieci komputerowej, ekranów dotykowych, np. 9" i 19" i urządzeń mobilnych.

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, słuchawki 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, także na szklanych ścianach



Automatyka: urządzenia programowane, możliwość obsługi za pomocą telefonu, komputera, telewizora i Internetu; wizualizacja – na ekranie smartfonu, iPhone'u czy tabletu wyświetlany jest widok lub rzut domu z zaznaczonymi urządzeniami.

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć filii, hurtowni, integratorów, sklepów i instalatorów

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

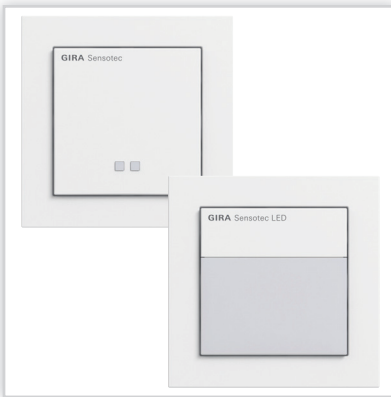
Usługi: doradztwo techniczne, szkolenia (inteligentna instalacja GIRA Instabus KNX/EIB, home server, panele dotykowe)

Pozostała oferta: systemy puszek do montażu urządzeń elektrycznych firmy Kaiser, m.in. puszki wiatroszczelne, ognioodporne i bezhagenowe



TEMA PRZEDSTAWICIELSTWO GIRA

ul. Boryny 7, 02-257 Warszawa, tel. 22 878 03 51, 22 878 03 55, faks 22 846 47 45, www.gira.pl, e-mail: biuro@tema.pl



Gira Sensotec idealne rozwiązanie do miejsc, w których trzeba zachować najwyższą higienę. Całkowicie bezdotykowe załączanie oświetlenia. Wystarczy zbliżyć dłoń do urządzenia, a będzie jasno. Jednocześnie działa jak czujka ruchu, wystarczy pojawić się w kontrolowanym polu, aby lampa zapaliła się na zaplanowaną jasność. **Oferowana w dwóch odmianach:** z LED sygnalizacyjnymi lub z oświetleniem LED. Obydwa rodzaje urządzeń są dostępne w kilkudziesięciu odmianach stylistycznych i kolorystycznych. **Na zdjęciu:** Sensotec Gira E2 biały.



Gira podtynkowe radio RDS ze stacją dokującą. Za pośrednictwem Bluetooth odbiera muzykę z urządzeń mobilnych, np. MP3 lub smartfonów. Może być wyposażone w ładowarkę USB lub Apple. Po przyłączeniu drugiego głośnika staje się radiem stereo. Współpracuje z głośnikami sufitowymi. Można je łączyć z oświetleniem. Dzięki temu, że nie zajmuje miejsca jest idealne w niewielkich pomieszczeniach oraz w łazienkach i kuchniach. **Na zdjęciu:** radio Gira Esprit czarne (panel obsługowy, głośnik, stacja dokująca) i stacja dokująca E2 biała.



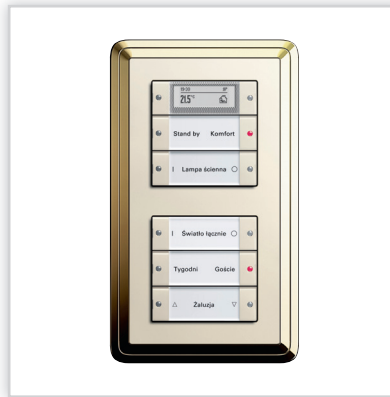
Zegary sterownicze Gira do samoczynnego za- i wyłączenia oświetlenia, podnoszenia i opuszczania żaluzji, rolet, regulacji temperatury w cyklu dobowym lub tygodniowym. Wyposażone w zegary astronomiczne uwzględniają terminy wschodów i zachodów słońca, nie wyłączają oświetlenia w ciągu dnia, nie podnoszą rolet w środku nocy, można je obsługiwać ręcznie. Urządzenia te zwiększają komfort wyrażając człowieka w codziennych czynnościach. **Na zdjęciu:** zegary Gira bEsprit czarne szkło / alu i Gira E22 stal z możliwością montażu zlicowanego ze ścianą.



Gira – inteligentne systemy zarządzania domem w systemie KNX i radiowym eNet korzysta się z dowolnie programowalnych przycisków, czujników i regulatorów. Jedno takie urządzenie zastępuje szereg tradycyjnych wyłączników i umożliwia realizację dodatkowych funkcji, np. scen świetlnych lub sekwencji. Kolorystyka dostępna w całej paletce stylistycznej Gira. **Na zdjęciu:** trójklawiszowy (6-przyciskowy) czujnik i dwuklawiszowy (4-przyciskowy) czujnik z regulatorem temperatury, zegarem i LCD – Gira linoleum sklejka antracyt.



Gira linoleum sklejka (najnowszy wzór) wykonana z naturalnych, biodegradowalnych materiałów. Oryginalna ekologiczna ściśle przestrzegana technologia zapewnia najwyższą jakość. Czerwone, niebieskie, jasno- i ciemnobrązowe, jasnoszare i antracytowe ramki są miłe w dotyku, doskonale pasują do nowoczesnych materiałów wyposażania wnętrz. Osprzęt elektryczny (ponad 300 różnych urządzeń) montowany jest w ramach, od pojedynczych, do pięciokrotnych. **Na zdjęciu:** podwójna ramka z wyłącznikiem i gniazdem Gira Esprit linoleum – sklejka jasny brąz / biały.

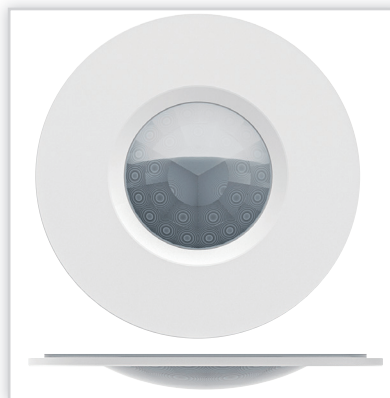


Do wnętrza klasycznych Gira przygotowała zaawansowane technologicznie inteligentne czujniki przyciskowe i sterowniki oraz zwykłe wyłączniki i gniazda. Program stylistyczny Gira Classix wykonywany jest z trzech rodzajów metali: mosiądzu, brązu i chromu. Ramki mogą mieć gładkie lub ozdobione delikatnym ornamentem tło koloru naturalnego, kremowego lub czarnego. Gira Classix jest doskonałym połączeniem klasyki i nowoczesności. **Na zdjęciu:** pięcioklawiszowy (10 przyciskowy) czujnik przyciskowy z regulatorem temperatury i wyświetlaczem LCD Gira Classix mosiądz krem.



Kompletny system domofonowy i wideodomofonowy – estetyczne, wandaloodporne bramofony są wspianiami wizytówkami domów. Małe skromne bramofony jednoprzyciskowe, a także wyposażone w przelotowe skrzynki na listy z dowolną ilością przycisków. Do domów jednorodzinnych oraz bloków i biur. Bramofony współpracują z zewnętrznymi kamerami analogowymi i cyfrowymi oraz z systemami monitoringowymi. Natomiast do wnętrza przygotowane są unifony słuchawkowe i głośnomówiące oraz terminale wideo z ekranami

o przekątnej 5,7". Po wyposażeniu systemu w bramkę IP pojawia się możliwość przyjmowania rozmów i otwierania drzwi za pomocą paneli dotykowych, smartfonów i tabletek. Bramofony oferowane są jako natynkowe i podtynkowe, modułowe i zmontowane fabrycznie, stalowe i z poliwęglanu. W różnych kolorach. Natomiast unifony oferowane są, podobnie jak cały osprzęt elektryczny, w kilkudziesięciu odmianach kolorystycznych i stylistycznych. **Na zdjęciu:** wideobramofon ze skrzynką na listy oraz pojedynczy bramofon Gira.



Czujki obecności Gira wyjątkowo czule, płaskie i estetyczne. Rozpoznają nawet najmniejsze ruchy i działają jedynie, gdy jest to potrzebne. Załączają oświetlenie tylko wtedy, gdy jest ciemno. A wyłączają po upływie nastawionego czasu od ostatniego zarejestrowanego ruchu. Doskonale sprawdzają się zarówno w korytarzach, na schodach i podestach, w salach konferencyjnych. Służą także do powiadamiania o czyjejś obecności. Znajdują wszechstronne zastosowania w domach wyposażonych w instalacje oparte na nowoczesnych technologiach. **Na zdjęciu:** czujka biała widziana od frontu i z boku.