

# 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

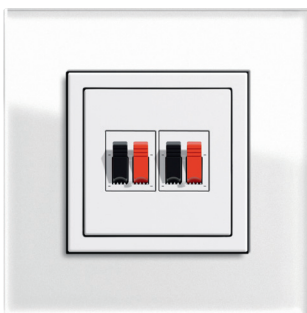
- niezawodność i odporność na uderzenia, zarysowania, promieniowanie UV
- możliwość instalacji w pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz budynków
- wyjątkowo szeroka paleta kolorystyczna i stylistyczna
- jednolity wygląd gniazd, wyłączników, domofonów, inteligentnych czujników KNX/EIB, przycisków radiowych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

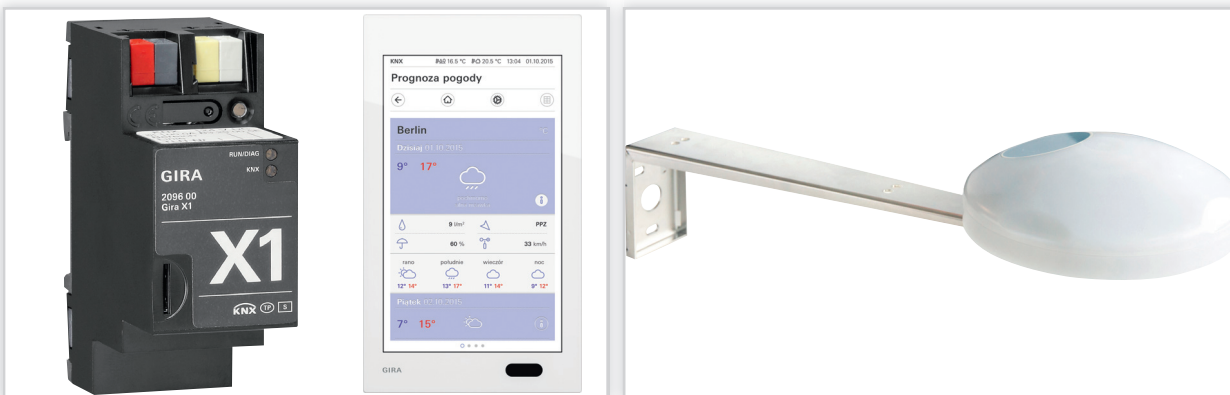
**Usługi:** doradztwo techniczne, szkolenia (inteligentna instalacja GIRA Instabus KNX/EIB, home server, panele dotykowe)

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



### 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



**Asortyment Gira** proponuje kompleksowe sterowanie budynkiem, w zależności od pogody, godziny, warunków atmosferycznych oraz operacji słońca. Za pomocą stacji pogodowej, mini serwera Gira X1 oraz panelu dotykowego Gira G1 można zarządzać całym technicznym wyposażeniem domu. Oświetleniem, żaluzjami, wentylacją, oknami czy też nawadnianiem ogrodu. Stacja pogodowa dokonuje ciągłego pomiaru natężenie oświetlenia, zmierzchu, siły i kierunku wiatru, ciśnienia, wilgotności względnej, temperatury i temperatury odczuwalnej i kilku innych parametrów. Panel Gira G1 służy do automatycznego i ręcznego sterowania każdą z lamp, rolet, ogrzewaniem w każdym pomieszczeniu. Na wyświetlaczu podane są też stany każdego ze sterowanych obwodów, a także prognoza pogody odbierana z Internetu. Natomiast miniserwer Gira X1 umożliwia sterowania w pełni automatyczne, w zależności od godziny, logiki, różnych warunków, w szczególności pogodowych. Na przykład, gdy spadnie deszcz zamkną się okna, a gdy zerwie się wiatr zwiną się żaluzje narażone na uszkodzenie. Zawsze to, co trzeba. Gira X1 umożliwia także obsługę i kontrolę instalacji KNX za pomocą urządzeń mobilnych.



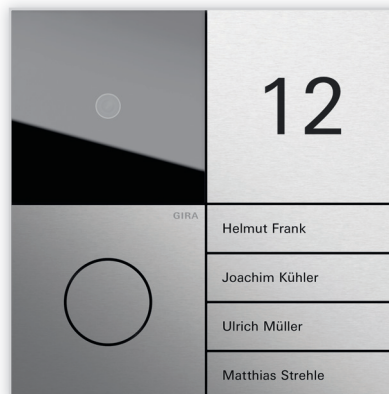
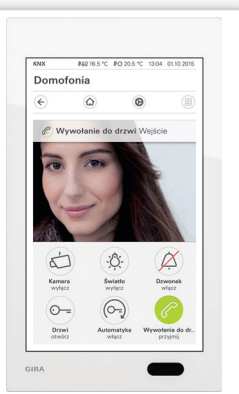
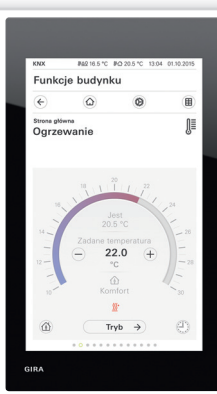
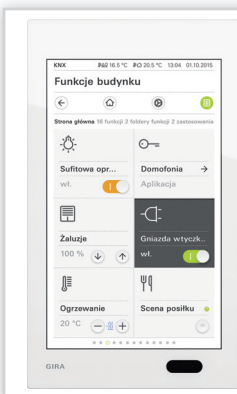
**Gniazdo wtyczkowe Gira E22** stalowe z wyłącznikiem zmierzchowym i podświetleniem LED zapewnia bezpieczeństwo i wygodę. Zawsze po zmierzchu złącza się samo i dyskretnie oświetla podłogę w pobliżu gniazda. Idealne rozwiązanie do pokoi dziecięcych, gdzie na podłodze może zostać jakaś zabawka i na korytarzach ułatwiają trafienie do łazienki. Montaż płaski, zlicowany ze ścianą, grubość 3 mm



**Gira E2** jest osprzętem który może być montowany w normalnych puszkach i na płasko (grubość 3 mm). Ponad 300 urządzeń wykonanych z białego, antracytowego i koloru aluminiowego tworzywa oraz ze stali szlachetnej. W asortymencie gniazda, wyłączniki, sterowniki do żaluzji, inteligentne przyciski, czujniki i regulatory. Jest też wiele gniazd telekomunikacyjnych.



**Gira Esprit** charakteryzuje się ramkami wykonywanymi z naturalnych materiałów: szkła, metalu i linoleum ze sklejki. Szeroka paleta barw pozwala na wyposażenie najelegantszych wnętrz wykończonych szlachetnymi materiałami. Na zdjęciu inteligentny przycisk Gira KNX wyposażony w wyświetlacz i regulator temperatury do ogrzewania i klimatyzacji.



**Panel Gira G1** jest uniwersalnym rozwiązaniem dla wymagających. Za jego pomocą można kontrolować i zarządzać dowolnymi obwodami i grupami obwodów. Może też służyć jako wideodomofon. W ciemności wyświetlacz sam się załącza, gdy wyczuje, że ktoś się do niego zbliża. Aby uruchomić pierwszą funkcję wystarczy przyłożyć dłoń do dłoni. A gdy już jest jasno można intuicyjnie obsługiwać dowolne urządzenia.

**Nowy system domofonowy Gira** jest niezwykle elegancją, funkcjonalny i odporny na warunki pogodowe oraz zniszczenia. Jest doskonałą wizytówką domu. Zbudowany modułowo zaspokaja potrzeby domów jednorodzinnych, instytucji i bloków mieszkalnych. Na życzenie może być wyposażony w kamerę, moduł informacyjny, szyld i różną ilość przycisków.