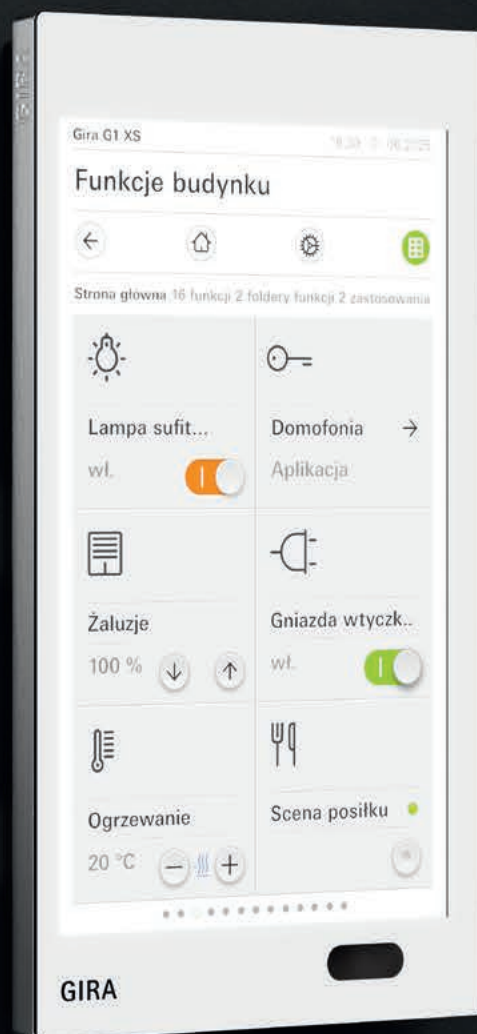
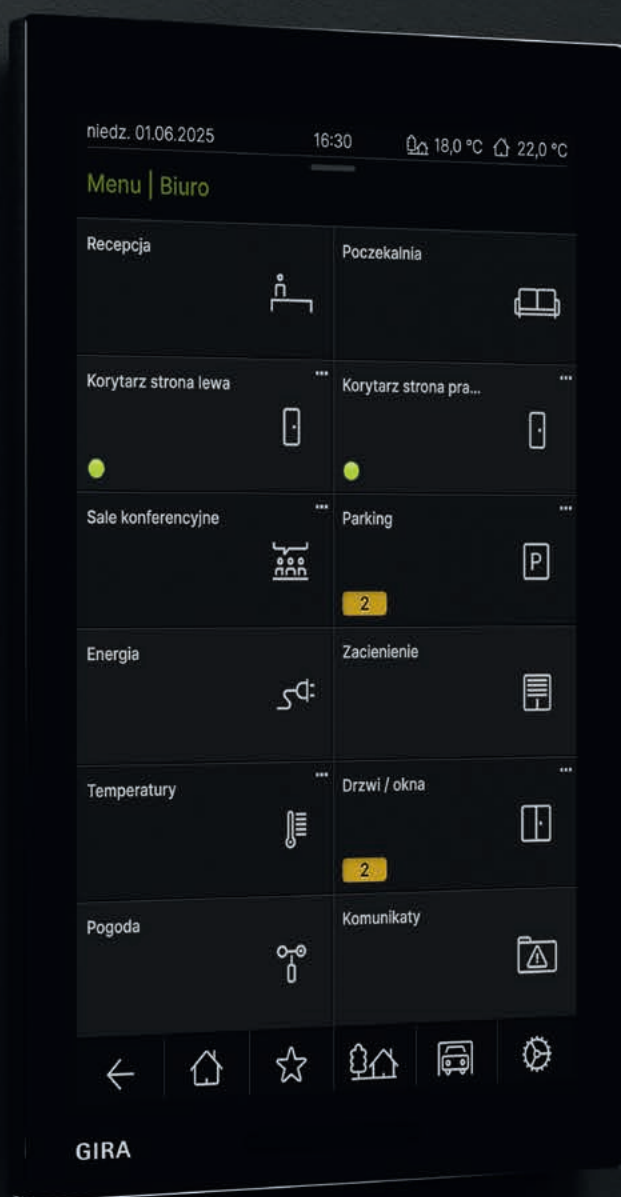


GIRA

Jedna rodzina Dwa warianty

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

partner.gira.com/pl



Gira / **G1**

To my, Gira –
ci od przełączników.
Ale oferujemy znacznie więcej.

Jesteśmy zorientowani na przyszłość,
odpowiedzialni, mamy
certyfikaty.

Jesteśmy odźwiernymi, wizjonerami,
pionierami inteligentnych domów, prekursorami,
twórcami systemów, partnerami KNX,
autorami przyszłościowych rozwiązań, mistrzami patentów,
laureatami nagród i projektantami.

Ale przede wszystkim
jesteśmy ludźmi,
którzy słuchają.

Wysłuchują się w Twoje potrzeby –
dyskretnie, ale inteligentnie.
Z wyraźnym nastawieniem na jakość,
solidność i funkcjonalność.
Mamy w sobie mnóstwo innowacyjności.

W głębi serca jesteśmy inżynierami,
którzy chcą budzić zachwyt,
fascynację nowymi technologiami,
inteligentną realizacją
i przekonującymi detalami.

Zrobimy wszystko, aby znaleźć dla
Ciebie najlepsze rozwiązanie.
Oferujemy serwis, design i jakość
„made in Germany”.

Oto nasze zobowiązanie –
i to już od 1905 roku.

04	_____	Wprowadzenie
06	_____	Nowy Gira G1
16	_____	Gira G1 XS
20	_____	Porównanie Gira G1 oraz Gira G1 XS
22	_____	Przegląd artykułów

Większa moc Większy komfort



Julian Gerlach
Smart Home &
Smart Building
Product Manager

"Nasze urządzenia do obsługi inteligentnego domu powinny być nie tylko wydajne, lecz również powinny umożliwiać optymalną integrację z codziennymi zastosowaniami. Za pomocą nowego Gira G1 łączymy w jednym urządzeniu najnowocześniejszą technikę oraz design o prostych liniach."

niedz. 01.06.2025

16:30

 18,0 °C

Menu | Biuro

Recepcja



Poczekalnia

Korytarz strona lewa



Korytarz strona pra...



Sale konferencyjne



Parking

2

Energia



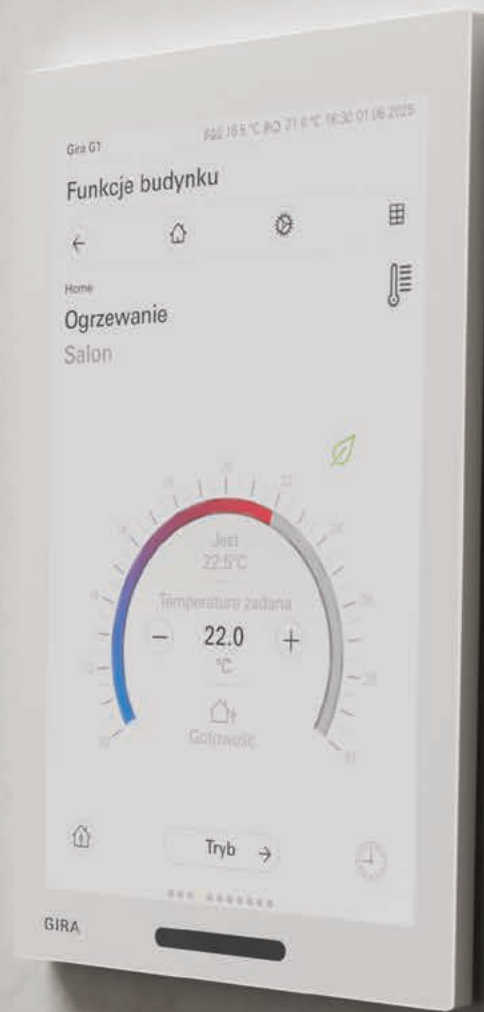
Zacienienie

temperatury



Smart Home / Nowy Gira G1





Szybszy. Większy. Mocniejszy. Nowy Gira G1

Głośnik do domofonii zintegrowany w obudowie

8-kolorowa dioda LED odpowiada kolorom czujnika przyciskowego Gira 4

Zintegrowane mikrofony zapewniają najlepszą jakość dźwięku

Doskonały, 7-calowy wyświetlacz z ekranem dotykowym o wysokiej rozdzielczości

Wyświetlacz umożliwia bardzo dobry odczyt ze wszystkich kątów patrzenia.

Szkló odporne na stłuczenie

Czujnik jasności i zbliżeniowy do automatycznego dostosowywania wyświetlacza

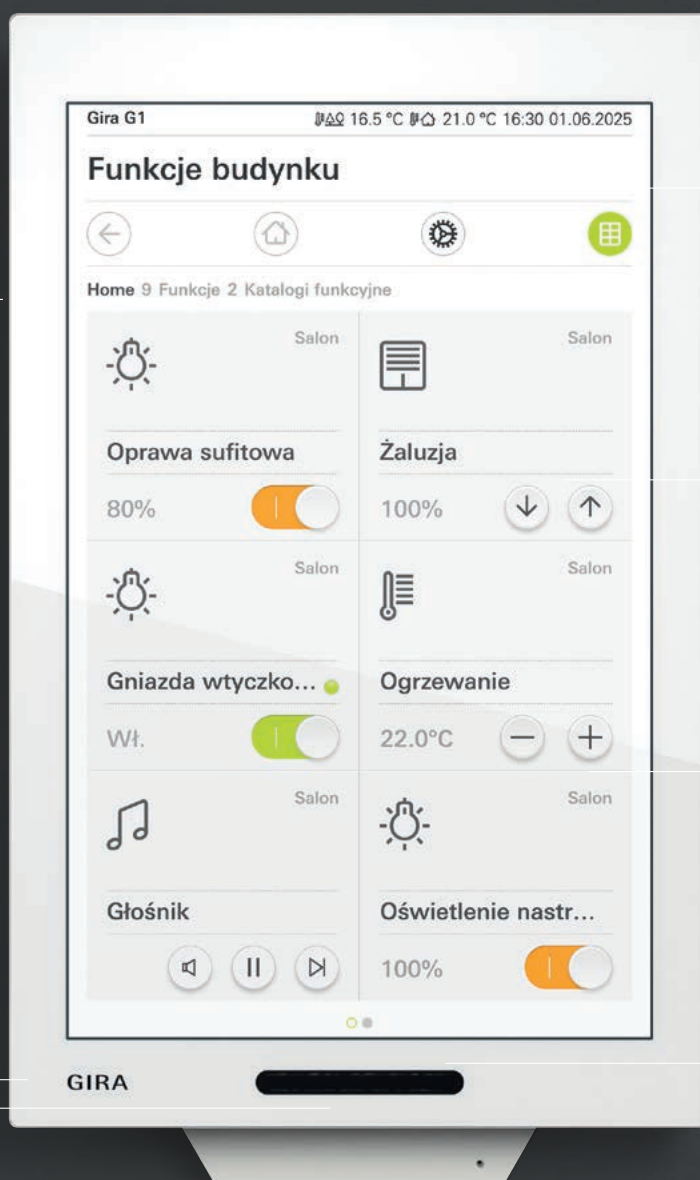
Czujnik temperatury i wilgotności (opcjonalnie) do pomiaru temperatury i wilgotności powietrza w pomieszczeniu



biały



czarny



Intuicyjne sterowanie o większej wydajności i szybkości w przypadku wszystkich funkcji Smart Home.

Dzięki drugiej generacji urządzenia Gira G1 sterowanie inteligentnym domem będzie jeszcze bardziej wydajne i komfortowe. Za pomocą pojemnościowego wyświetlacza wielodotykowego można w intuicyjny sposób obsługiwać wszystkie centralne funkcje w budynku – od oświetlenia oraz zacielenia aż po ogrzewanie, klimatyzację i domofonię.

Właściwości Gira G1:

- Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 800 × 1280 pikseli.
- Zintegrowane czujniki jasności, opcjonalnie również temperatury i wilgotności.
- Intuicyjna obsługa za pomocą gestów wielodotykowych i przesuwania.
- Przyszłościowy dzięki możliwości aktualizacji.
- Szybkie i proste uruchamianie dzięki odpowiednim trybom pracy.
- Bezpieczeństwo dzięki szyfrowanej komunikacji.
- Zoptymalizowane oprogramowanie o lepszej wydajności, szczególnie w połączeniu z Gira HomeServer.
- Klient SIP do komunikacji domofonowej z systemami innych producentów.

Więcej informacji pod adresem:
partner.gira.com/pl/g1



Więcej informacji pod adresem:
akademie.gira.com



Elastyczna instalacja, prosta integracja

Gira G1 wyróżnia się swymi możliwościami wszechstronnego zastosowania. Dzięki różnym możliwościom podłączenia urządzenie można bez problemu zintegrować w przypadku różnych warunków budowlanych oraz infrastruktury technicznej.

Gira G1



Przyłącze RJ45 do sieci komputerowej oraz zasilania za pośrednictwem PoE

Obszar przyłącza czujnika temperatury i wilgotności. Otwarty (bez osłony)

Gira G1 z WLAN



Wejścia binarne, np. do przywołań

Zacisk do przyłącza 24 V

Obszar przyłącza czujnika temperatury i wilgotności. Zamknięty (z osłoną)



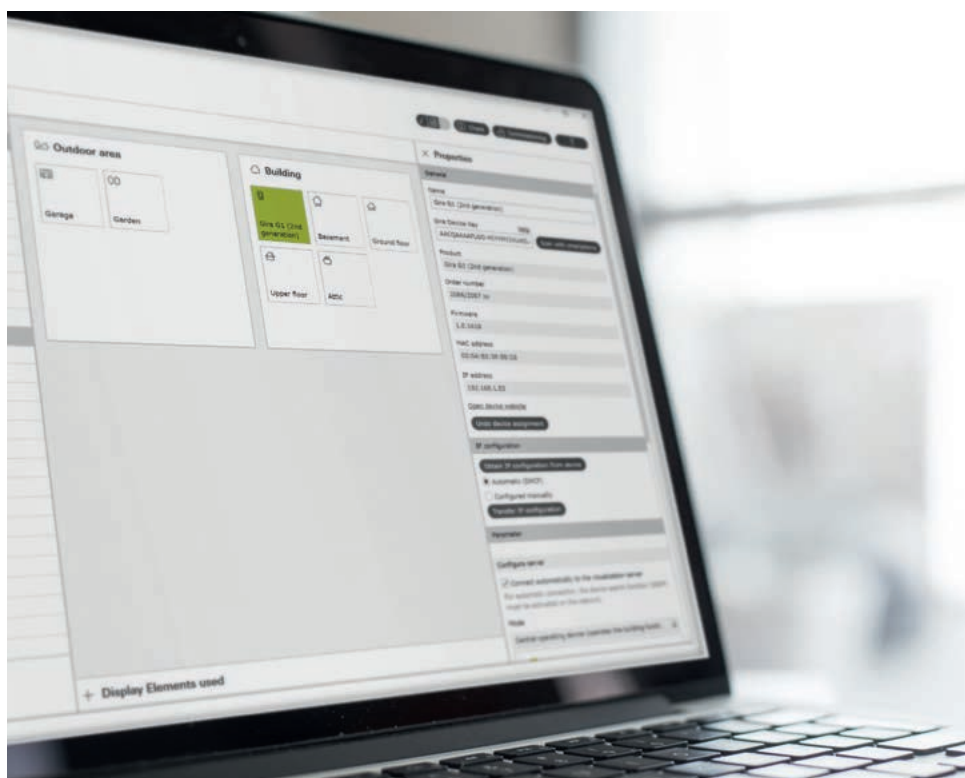
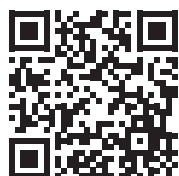
Szybki, elastyczny montaż

Urządzenie do obsługi Gira G1 można łatwo i szybko zainstalować. Można je zasilać napięciem 24 V w gnieździe podwójnym lub też bezpośrednio za pomocą przewodu sieciowego, umożliwiającego obsługę Power over Ethernet (PoE). Solidna ramka montażowa zapewnia stabilne mocowanie, podczas gdy złącza wtykowe minimalizują nakłady związane z okablowaniem.

Szybka gotowość do eksploatacji przy użyciu asystenta Gira Project Assistant (GPA).

Uruchamianie odbywa się za pośrednictwem asystenta GPA. W ten sposób bezpośrednio podczas uruchamiania można skonfigurować w komputerze wszystkie dane połączenia oraz ustawienia specyficzne dla urządzenia.

Więcej informacji pod adresem:
partner.gira.com/pl/gpa



Gira G1 – wszechstronny klient do inteligentnego sterowania

Gira G1 sprawia, że sterowanie inteligentną techniką wyposażenia budynku jest intuicyjne i komfortowe – także w przypadku zastosowania jako centralnego urządzenia do obsługi systemu inteligentnego domu Gira One, Gira X1 czy też Gira HomeServer.



Gira G1 działa jako Gira One Client

Doskonała integracja z systemem Gira One umożliwia urządzeniom Gira G1 łatwe sterowanie oświetleniem, żaluzjami, temperaturą w pomieszczeniu oraz scenami, a to wszystko za pomocą intuicyjnej powierzchni dotykowej.

Właściwości Gira One Client:

- Możliwość kompleksowych, wykonywanych samodzielnie przez użytkowników modyfikacji.
- Możliwość elastycznego rozszerzania.
- Niezawodna ochrona przed nieautoryzowanym dostępem i manipulacją.
- Umożliwia zastosowanie w postaci unifonu do domofonii.



Gira G1 jako Client dla serwera Gira X1

Za pomocą Gira G1 jako Gira X1 Client użytkownicy mają możliwość elastycznej obsługi systemu KNX w przypadku swego inteligentnego domu – począwszy od wizualizacji poprzez automatyzację aż po indywidualne dostosowywanie.

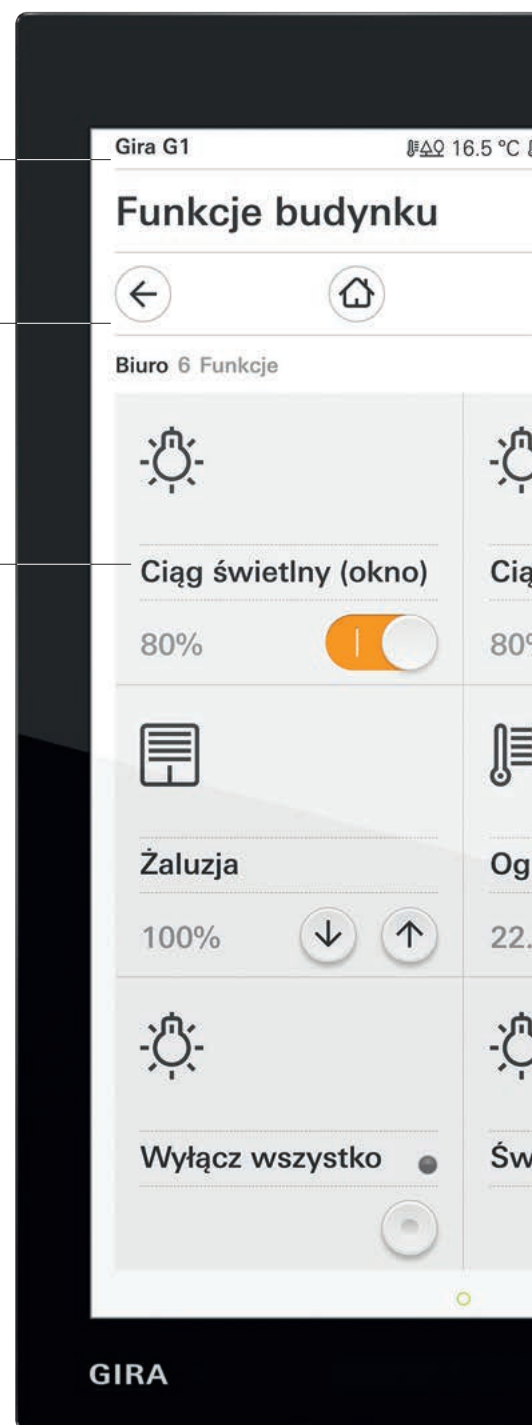
Właściwości Gira X1 Client:

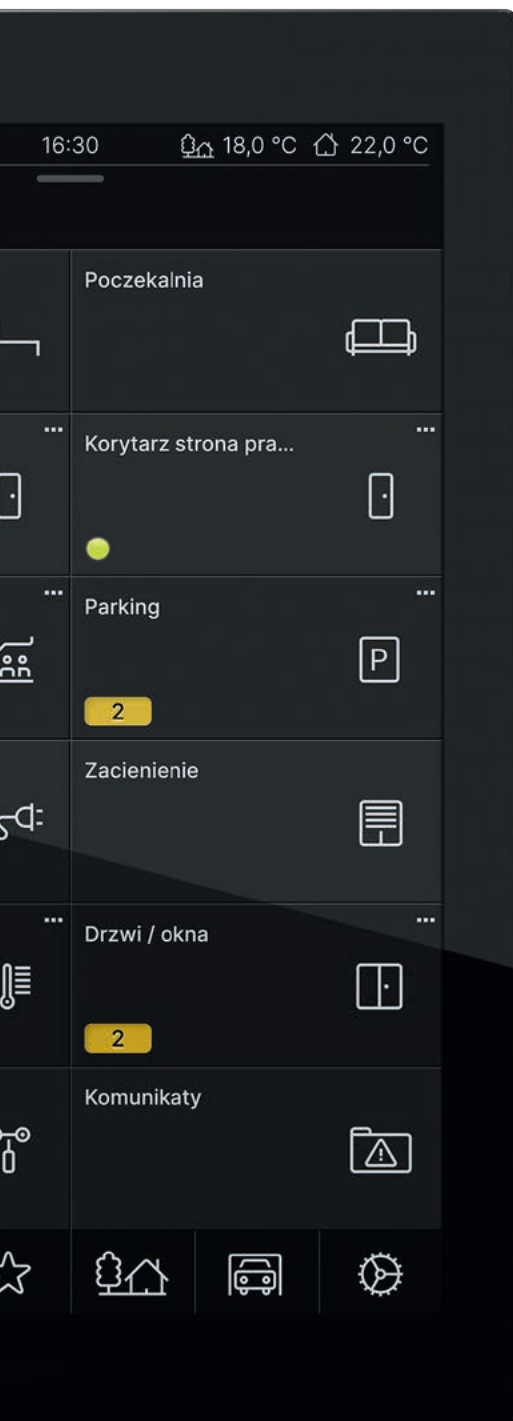
- Szerokie możliwości samodzielnego wykonywania przez użytkowników różnych opcji (zmiany, ikony, prezentacja z wykorzystaniem kolorów, zmiana nazw, sceny itp.).
- Łatwa integracja wszystkich urządzeń obsługujących standard KNX z rozwiązaniami z dziedziny automatyki.
- Możliwość kompleksowej konfiguracji zastosowań i funkcji.
- Opcja wykorzystania jako unifonu w systemie domofonowym Gira.

Pasek statusu: ważne dane, takie jak np. godzina, data, stan połączenia, są zawsze dobrze widoczne.

Za pomocą paska nawigacji można przejść do centralnych funkcji, takich jak np. widok strony domowej.

Wszystkie funkcje budynku wyświetlane są tu w formie kafelków.



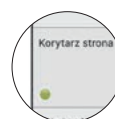


Wyższa wydajność, większa stabilność

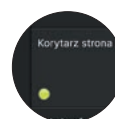
Gira G1 jako Client dla Gira HomeServer

Nowy Client Gira HomeServer charakteryzuje się lepszą wydajnością oraz większą stabilnością. W połączeniu z Gira G1 powstaje wydajna centrala sterująca do ambitnych rozwiązań inteligentnego domu.

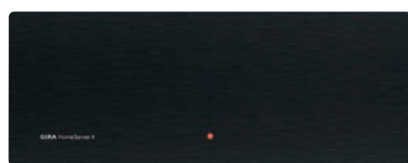
Client Gira HomeServer umożliwia zastosowanie z dwoma wariantami wyświetlania:



biały

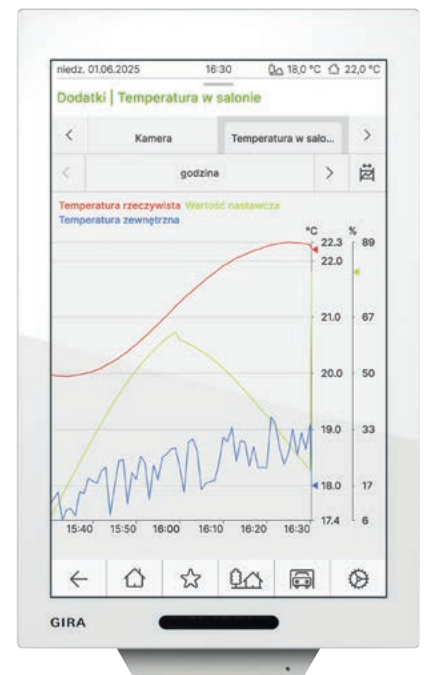
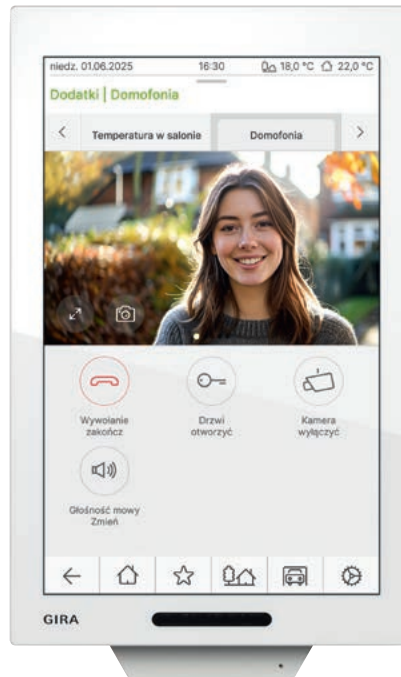


czarny



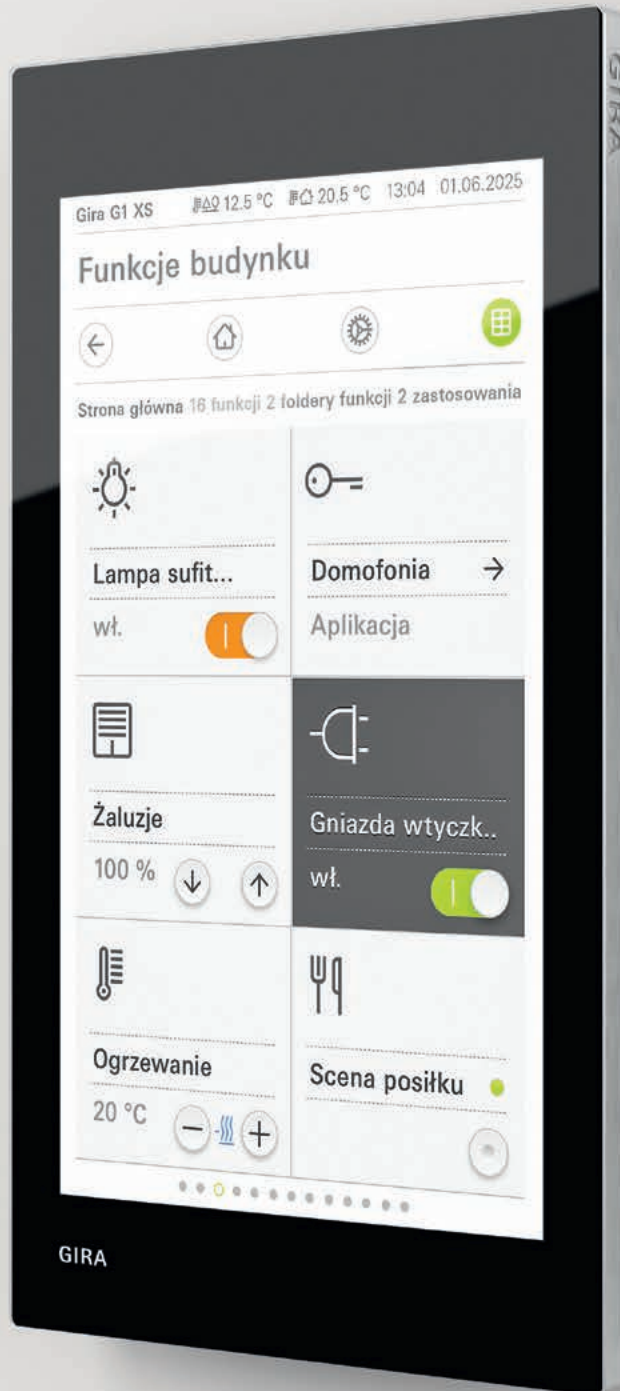
Właściwości jako Gira HomeServer Client:

- Poprawiona stabilność oraz prędkość dzięki aktualnej technologii HTML5.
- Przełączanie trybu dzień-noc w celu zapewnienia lepszej czytelności wyświetlacza.
- Ochrona ustawień systemowych za pomocą numeru PIN.
- Nowe wtyczki do kamery, wyświetlania diagramów oraz wskazywania wartości czujników i urządzeń.
- Opcja wykorzystania jako unifonu w systemie domofonowym Gira.



Smart Home / Gira G1 XS



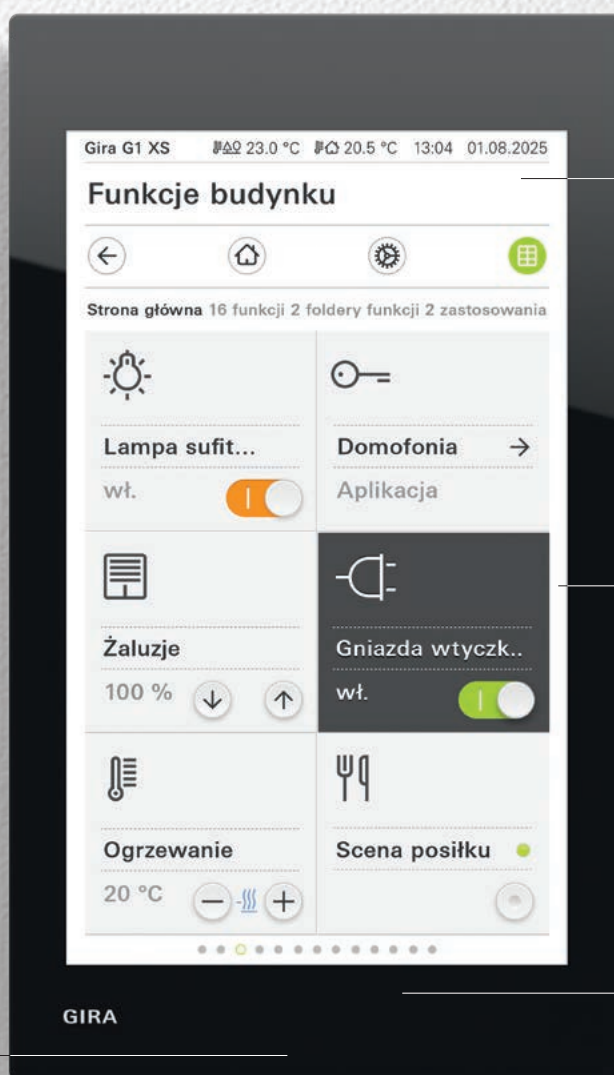


Kompaktowy. Elastyczny. Atrakcyjny cenowo. Gira G1 XS

Głośnik do domofonii
zintegrowany w
obudowie

Ramka metalowa

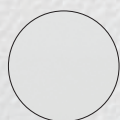
Zintegrowane mikrofony
zapewniają najlepszą
jakość dźwięku



6-calowy wyświetlacz
z ekranem dotykowym
o wysokiej rozdziel-
czości

Szkło odporne na
stłuczenie

Czujnik jasności i
zbliżeniowy



biały



czarny

Łatwy i intuicyjny w obsłudze

Gira G1 XS jest to wielodotykowe urządzenie do obsługi do zadań inteligentnego sterowania systemami inteligentnego domu Gira One, Gira X1, jak również systemami KNX, które ma przekonujący stosunek ceny do wydajności. Zapewnia ono sprawdzone rozwiązania techniczne wraz z dostosowanym oprogramowaniem. Za pomocą wysokiej jakości pojemnościowego wyświetlacza o rozmiarze 6 cali Gira G1 XS umożliwia sterowanie oświetleniem, żaluzjami, ogrzewaniem, systemami rozrywki oraz domofonii – w bardzo łatwy sposób, za pomocą dotknięcia palcem.

Właściwości Gira G1 XS:

- Inteligentne rozwiązanie w wyjątkowo korzystnej cenie.
 - Intuicyjna obsługa wszystkich funkcji poprzez ekran wielodotykowy i gesty przesuwania.
 - Możliwość zasilania przez PoE (Power over Ethernet).
 - Czujnik jasności i zbliżeniowy do automatycznego dostosowywania wyświetlacza.
 - Uruchamianie za pośrednictwem GPA,ETS i na urządzeniu.
 - Zabezpieczenie przed manipulacją dzięki KNX Secure.
-

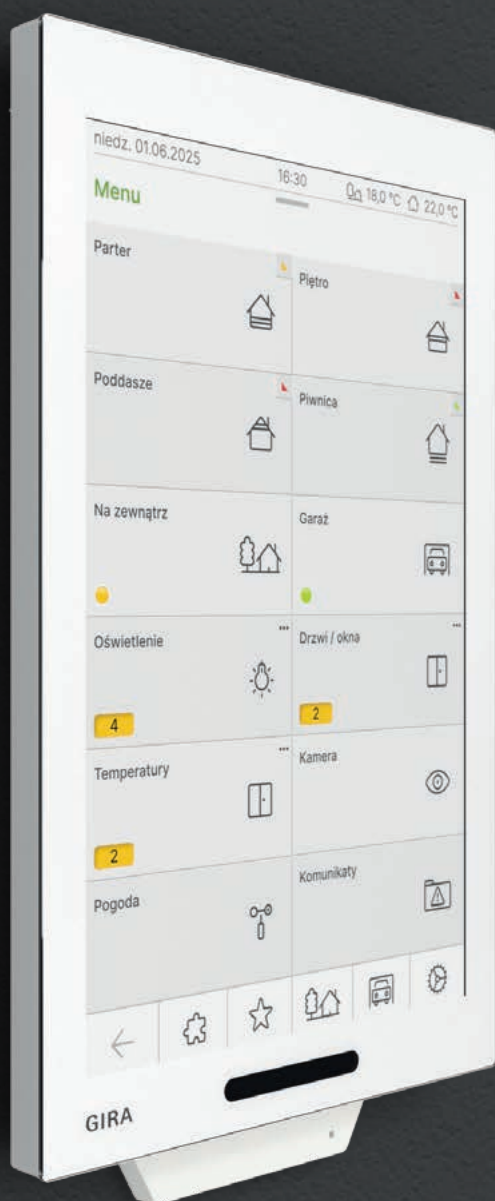
Więcej informacji pod adresem:
partner.gira.com/pl/g1xs



Więcej informacji pod adresem:
akademie.gira.com



Dwa urządzenia do obsługi, przeznaczone do różnych wymagań



Gira G1

Gira G1

Wyświetlacz

7-calowy, wielodotkowy,
800 × 1280 pikseli (216 ppi)

Systemy inteligentnego domu

System domofonii IP,
Gira HomeServer,
Gira X1,
Gira One

Domofonia

Gira i SIP

Uruchamianie

Informacje o GPA

WLAN

Tak (opcjonalnie)

Czujnik temperatury

Tak (opcjonalnie)

Czujnik wilgotności*

Tak (opcjonalnie)

Warianty (zasilanie)

PoE, 24 V

Przywołanie za pośrednictwem
wejścia binarnego

Tak

* niedostępny dla Gira One

Gira oferuje w postaci nowego modelu Gira G1 oraz Gira G1 XS dwa wydajne urządzenia do obsługi. Obydwa modele wyróżniają się wysokiej jakości materiałami oraz eleganckim designem, różnią się jednakże swoim zakresem funkcji – odpowiednio do każdego projektu inteligentnego domu. Gira G1 XS uzupełnia ofertę jako atrakcyjne rozwiązanie o doskonałym stosunku ceny do wydajności.

Więcej informacji na stronie:
partner.gira.com/pl/g1



Gira G1 XS

Wyświetlacz

6-calowy, wielodotkowy,
480 × 800 pikseli (155 ppi)

Systemy inteligentnego domu

Gira X1,
Gira One

Domofonia

Gira i SIP, urządzenie do
obsługi KNX

Uruchamianie

Uruchamianie za
pośrednictwem GPA,
ETS i na urządzeniu

WLAN

Nie

Czujnik temperatury

Tak (opcjonalnie)

Czujnik wilgotności

Nie

Warianty (zasilanie)

PoE

Przywołanie za pośrednictwem
wejścia binarnego

Nie



Gira G1 XS

Gira G1

Produkt	Wariant	Numer artykułu
Gira G1 z WLAN	Szkło, biały	2066 12
Gira G1 z WLAN	Szkło, czarny	2066 05
Gira G1 bez WLAN	Szkło, biały	2087 12
Gira G1 bez WLAN	Szkło, czarny	2087 05
Moduł czujnika temperatury z pomiarem wilgotności do Gira G1	biały	2092 12
Moduł czujnika temperatury z pomiarem wilgotności do Gira G1	czarny	2092 05

Gira G1 XS

Produkt	Wariant	Numer artykułu
Gira G1 XS bez WLAN	Szkło, czarny	2073 05
Gira G1 XS bez WLAN	Szkło, biały	2073 12
Moduł czujnika temperatury do Gira G1 XS	czarny	2091 00

Wydawca:
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Autorzy zdjęć:
System znaków i projekt interfejsu
Gira
(str. 01, 05-08, 10-18, 20-21):
schmitz Visuelle Kommunikation
hgschmitz.de

Zastrzegamy sobie możliwość
zmian technicznych

Grafiki w niniejszej broszurze obrazują podstawowe zależności i nie roszczą sobie prawa do kompletności technicznej. Produkty mogą być przedstawione ze specjalnymi etykietami. Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych.

Ewentualne różnice kolorystyczne między ilustracjami zawartymi w niniejszej informacji o produkcie a samym produktem wynikają z uwarunkowań technicznych i są nieuniknione.

www.gira.com/pl

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald
Germany

Phone +49 2195 602 - 0

www.gira.com
info@gira.com

TEMA 2 Sp. z o.o.

ul. Boryny 7
PL-02-257 Warszawa

tel. +48 22 8780354

www.tema.pl
biuro@tema.pl
