

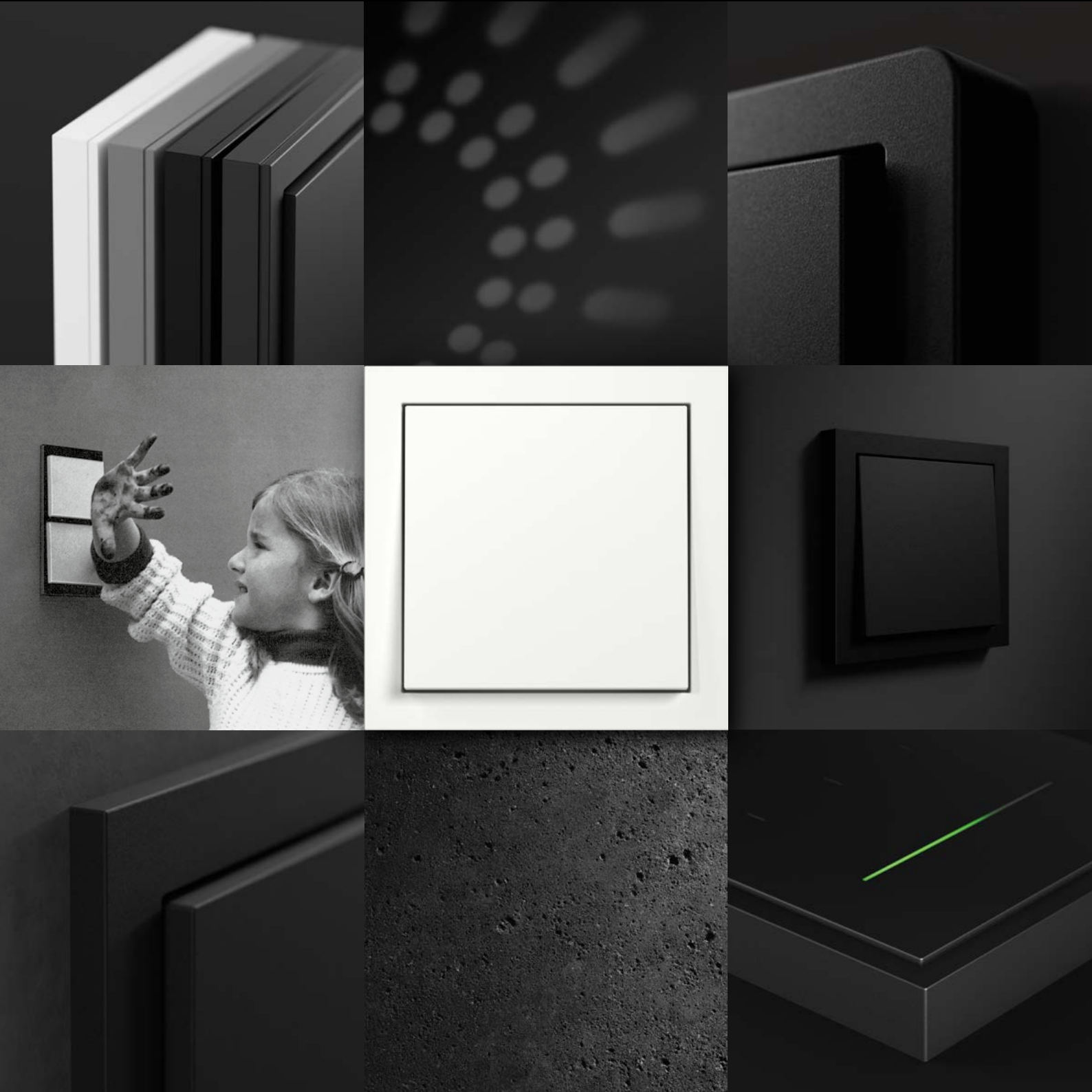
GIRA

Gira System 70

Minimalistyczny design. Maksymalistyczne możliwości.

Dostępne od: 09/2026

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.



Wzornictwo i funkcje / Gira System 70

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

Jesteśmy zorientowani na przyszłość,
odpowiedzialni, mamy
certyfikaty.

Jesteśmy strażnikami, wizjonerami,
pionierami inteligentnych domów,
prekursorami,
ekspertami od 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”.

To nasze zobowiązanie.
I to już od 1905 roku.

04	_____	Gira F100 – pionierskie osiągnięcie
06	_____	Minimalistyczny design w dużym formacie
08	_____	Gira F100
12	_____	Gira F200
16	_____	Gira F200 montaż płaski
20	_____	Gira F300
26	_____	Różnorodny asortyment
28	_____	Czujnik przyciskowy 4.70
30	_____	Czujnik klimatu w pomieszczeniu do KNX
32	_____	Dotykowy moduł nakładany System 3000
34	_____	Usługi
36	_____	Zrównoważona produkcja

Po 60 latach od łącznika do systemu: Gira F100 zmienia się w Gira System 70

W roku 1966 wdrożyliśmy na niemieckim rynku nowy rodzaj łącznika – pierwszy F100. Dzięki niemu klawisz stał się cechą designerską łączników. Było to pionierskie osiągnięcie w dziedzinie designu produktów. W ciągu minionych dziesięcioleci oferowaliśmy Gira F100 w naszym asortymencie i stale go rozwijaliśmy. Skorzystały na tym również inne, późniejsze łączniki.

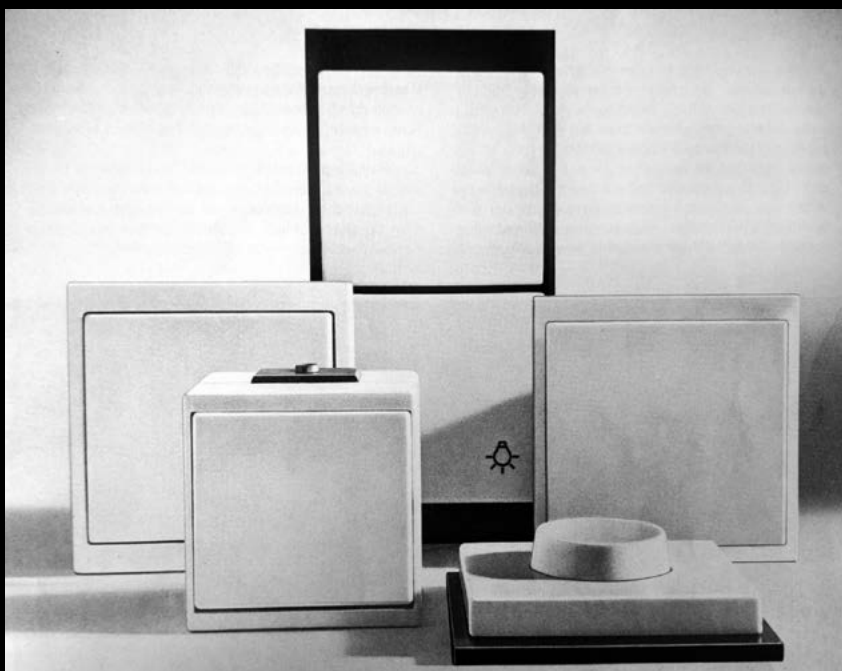
Z końcem roku 2026 Gira F100 zmienia się w Gira System 70, tworząc nową, wydajną platformę. Asortyment zostanie w tym celu znacząco rozszerzony: obejmuje on trzy programy stylistyczne w każdorazowo pięciu kolorach, przeznaczone do montażu podtynkowego i natynkowego, a także program stylistyczny w postaci wariantu płaskiego, dostępny również w pięciu kolorach.

Modułowy, przyszłościowy asortyment – na wspólnej bazie z rozwiązaniami Gira System 55 – oferuje najnowszy standard mechaniczny i elektroniczny.

01



02



03



04

01–03 Fotografia reklamowa
Gira F100, 1966
04 Zdjęcie produktu Gira
F100 Facelift, 2024

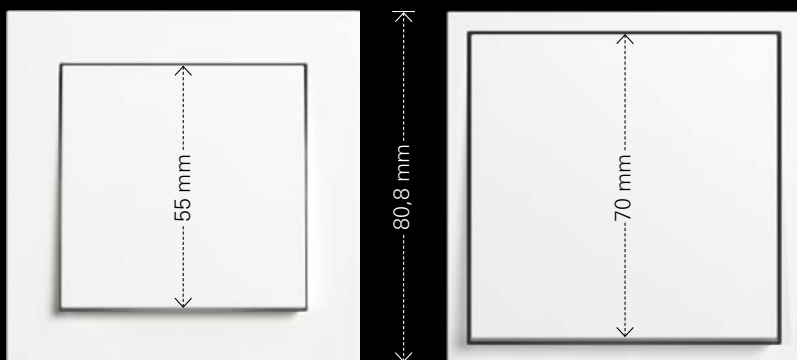
Konsekwentna kontynuacja ikonicznego języka kształtów

Nasze produkty są wyrazem minimalistycznego języka kształtów o wysokiej rozpoznawalności. W przypadku tego ikonicznego designu hołdujemy od dziesięcioleci zasadzie, którą łatwiej sformułować, niż wdrożyć: redukcja do tego, co najistotniejsze.

Przykładem jest już Gira System 55 – platforma, która jest synonimem czystego języka wzornictwa Gira, stanowiącego syntezę designu oraz funkcji.

Ta czystość w odniesieniu do konturów, powierzchni i kolorów jest teraz skalowana przez nowy program stylistyczny Gira System 70 do poziomu platformy o rozmiarach 70 × 70 mm.

W tym celu zaprojektowano nowe, odrębne programy stylistyczne: Gira F200, Gira F200 montaż płaski oraz Gira F300. Punktem wyjścia dla całego asortymentu jest aktualna wersja sprawdzonego Gira F100.



Gira E2 z oferty System 55

Gira F300 z oferty System 70

Gira F300 w postaci najwęższej ramki nawiązuje przy tym do sprawdzonego konturu zewnętrznego Gira E2.

Gira System 70 – platforma z czterema rygorystycznymi pod względem kształtu programami stylistycznymi.

Cztery linie wzornicze w nowej ofercie Gira System 70 wyznaczają standardy w dziedzinie designu, walorów dotykowych i swobody projektowania techniki wyposażenia budynku. Duże, płaskie powierzchnie sprawiają, że System 70 spełnia najwyższe oczekiwania estetyczne i wtapia się harmonijnie w różne style architektoniczne.



Gira F100



Gira F200



Gira F200 montaż płaski



Gira F300

Gira F100 – sprawdzone wzor- nictwo o miękkich konturach

Design programu stylistycznego Gira F100 wyróżnia się jego łagodnym językiem kształtów z charakterystycznym promieniem narożnika.



System 70 / Gira F100

Gira F100 w szczegółach.

Więcej informacji o
Gira F100:



Wariant podtynkowy programu stylistycznego Gira F100 jest dostępny w pięciu kolorach systemowych Gira.

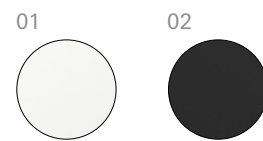


- 01 czysta biel z połyskiem
- 02 czysta biel, matowy (lakierowany)
- 03 szary matowy (lakierowany)
- 04 antracytowy (lakierowany)
- 05 czarny matowy (lakierowany)



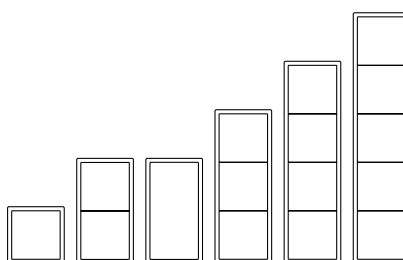
Gira F100 jest dostępny jako wariant natynkowy 1x do 3x, o kolorach dopasowanych do typowych kolorów kanałów kablowych.

Warianty kolorystyczne wersji natynkowej:



- 01 czysta biel z połyskiem
- 02 czarny matowy (lakierowany)

Warianty ramek:



Nadaje się do instalacji pionowej i poziomej.

System 70 / Gira F200



Gira F200 – niezależność i czyste linie

Wzornictwo produktów programu stylistycznego Gira F200 charakteryzuje prostoliniowy kształt z podkreślającą design, obwodową szczeliną cieniową.

System 70 / Gira F200

Gira F200 w szczegółach.

Więcej informacji o
Gira F200:



Gira F200 jest dostępny jako wariant natynkowy 1x do 3x, o kolorach dopasowanych do typowych kolorów kanałów kablowych.



01



02



03

Wariant podtynkowy programu stylistycznego Gira F200 jest dostępny w pięciu kolorach systemowych Gira.



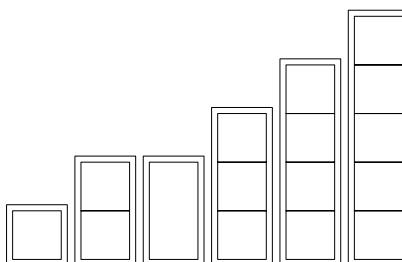
04



05

- 01 czysta biel z połyskiem
- 02 czysta biel, matowy (lakierowany)
- 03 szary matowy (lakierowany)
- 04 antracytowy (lakierowany)
- 05 czarny matowy (lakierowany)

Warianty ramek:



Nadaje się do instalacji pionowej i poziomej.

Gira F200 montaż płaski. Wyrazistość kształtu dzięki minimalnej wysokości

Dzięki swej niezwykle niskiej wysokości konstrukcyjnej rzędu jedynie 3 mm oraz łatwemu montażowi w odpowiednich puszkach instalacyjnych program stylistyczny Gira F200 montaż płaski stanowi wysokiej jakości rozwiązanie do szczególnie dyskretnych, a zarazem wyrazistych pod względem kształtu instalacji elektrycznych.



System 70 / Gira F200, wersja płaska

Gira F200 montaż płaski w szczegółach.



Wariant podtynkowy programu stylistycznego Gira F200 montaż płaski jest dostępny w pięciu kolorach systemowych Gira.



01



02



03



04



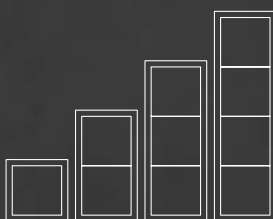
05

- 01 czysta biel z połyskiem
- 02 czysta biel, matowy (lakierowany)
- 03 szary matowy (lakierowany)
- 04 antracytowy (lakierowany)
- 05 czarny matowy (lakierowany)

Więcej informacji na temat Gira F200 montaż płaski:



Warianty ramek:



Nadaje się do instalacji pionowej i poziomej.



Gira F200 montaż
płaski (wysokość 3 mm)

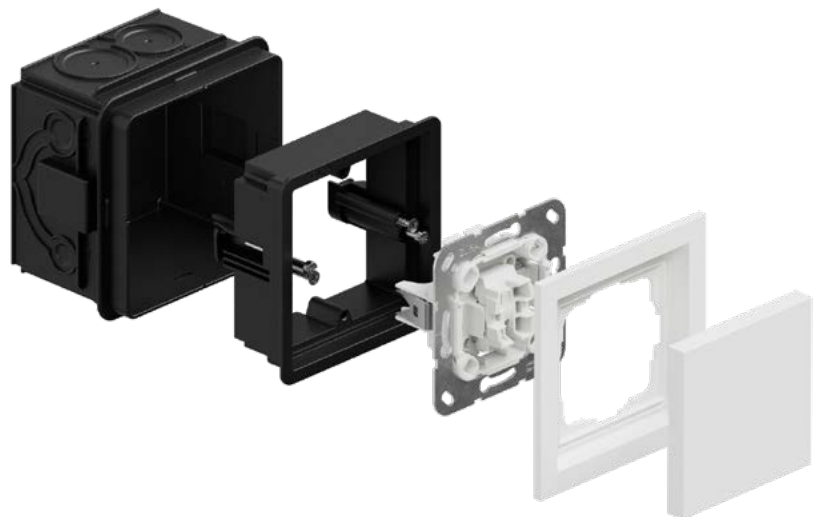
Gira F200
(wysokość 11 mm)

Gira F200 w montażu
natynkowego
(wysokość 53 mm)

Wymiar zewnętrzny ramki Gira F200 montaż płaski, Gira F200 oraz Gira F200 w wersji natynkowej jest identyczny. Dzięki temu wersje wzornicze można łączyć ze sobą w projektach odpowiednio do wymagań indywidualnych oraz warunków budowlanych.

Do montażu w jednej płaszczyźnie w programie stylistycznym Gira F200 montaż płaski dostępne są dwie specjalnie zaprojektowane puszki do ścian gipsowych oraz muru. Obydwa rodzaje puszek są hermetyczne wg DIN 18015-5 (EnEV).

Przy ich użyciu montaż jest niezwykle prosty – nie tylko w przypadku puszki instalacyjnej do ścian gipsowych. Podtynkowa pushka montażowa może być stosowana elastycznie w połączeniu z odpowiednim wspornikiem urządzenia do różnych grubości tynków do 3 cm. Tynkowanie muru jest dzięki temu bardzo łatwe.



Gira F300 – minimalna ramka, maksymalny efekt

Wąska ramka o zredukowanym kształcie, z czystym konturem tworzy w przypadku programu stylistycznego Gira F300 niezwykle intrygujący kontrast względem dużej powierzchni obsługi.



Gira F300 w szczegółach.



01

02

03

Wariant podtynkowy programu stylistycznego Gira F300 jest dostępny w pięciu kolorach systemowych Gira.



04

05

- 01 czysta biel z połyskiem
- 02 czysta biel, matowy (lakierowany)
- 03 szary matowy (lakierowany)
- 04 antracytowy (lakierowany)
- 05 czarny matowy (lakierowany)

Warianty kolorystyczne wersji natynkowej:



Czysta biel z połyskiem

Czarny matowy (lakierowany)

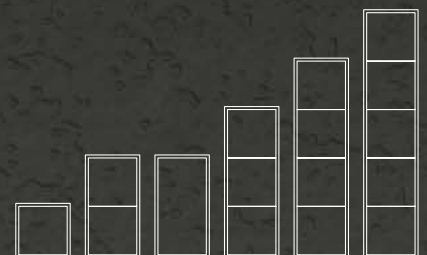


Gira F300 jest dostępny jako wariant natynkowy 1x do 3x, o kolorach dopasowanych do typowych kolorów kanałów kablowych.

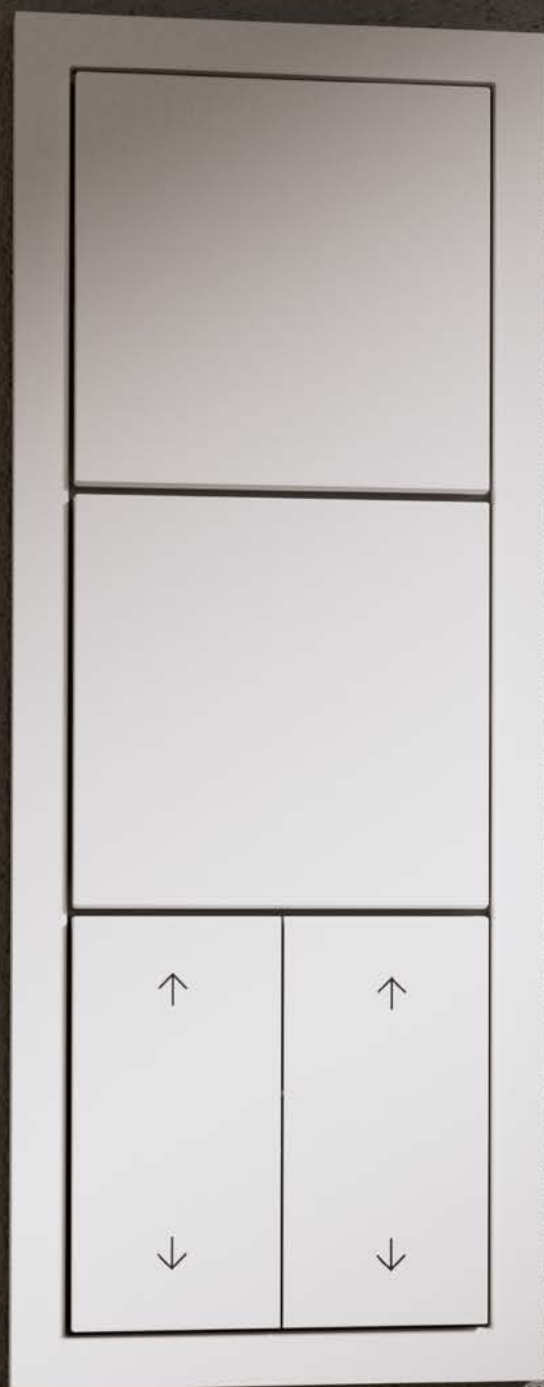
Więcej informacji o
Gira F300:



Warianty ramek:



Nadaje się do instalacji pionowej i poziomej.



W centrum designu znajduje się funkcja

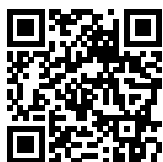
Wyróżnikiem optycznym w przypadku Gira System 70 są przylegające do siebie moduły funkcyjne w ramach wielokrotnych. Dzięki temu w żadnym z wariantów ramek nie są widoczne przegrody, co wpływa na płynne przejścia od modułu do modułu – niezależnie od tego, czy chodzi o gniazdo wtyczkowe, czujnik przyciskowy czy też zwykły klawisz.

Nowoczesny asortyment o różnorodnych funkcjach

Nowy asortyment Gira System 70 jako platforma umożliwia elastyczne skalowanie – od konwencjonalnych instalacji z przełącznikami oświetlenia, gniazd wtyczkowych, regulatorów temperatury w pomieszczeniu lub domofonii aż po inteligentną technikę wyposażenia budynku – z elementami Gira System 3000, Gira One lub też w wydajnym inteligentnym domu KNX.

Spełnia wszystkie wymagania, dzisiejsze lub przyszłe: System 70 umożliwia realizację każdego projektu. Bazując na nowej generacji łączników, nowej generacji gniazd wtyczkowych i wyposażony w nowe czujniki przyciskowe, System 70 oferuje zarazem obszerny i nowoczesny asortyment.

Cały asortyment w katalogu online:



Fragment asortymentu:

- 01 Klawisz
- 02 Klawisz z okienkiem kontrolnym
- 03 Klawisz PO z symbolem przycisku przywołania
- 04 Klawisz 2x do żaluzji
- 05 Gniazdo wtyczkowe SCHUKO
- 06 Gniazdo wtyczkowe z kołkiem uziemiającym (CEBEC)
- 07 Dotykowy moduł nakładany
- 08 Moduł nakładany do obsługi System 3000 BT
- 09 Moduł nakładany do obsługi System 3000 Memory z symbolami strzałek
- 10 Czasowy sterownik żaluzjowy i zegar sterujący System 3000 BT z symbolami strzałek
- 11 Czasowy sterownik żaluzjowy i zegar sterujący System 3000 z wyświetlaczem
- 12 RTR BT System 3000
- 13 Osłona ściemniacza
- 14 RTR z lampką kontrolną
- 15 Radio podtynkowe IP
- 16 Głośnik do radia podtynkowego
- 17 Moduł nakładany czujnika ruchu System 3000
- 18 Moduł nakładany czujnika ruchu System 3000
- 19 Przycisk KNX
- 20 Czujnik przyciskowy 4.70 1x z polem opisowym
- 21 Czujnik przyciskowy 4.70 2x
- 22 Czujnik przyciskowy 4.70 4x
- 23 Czujnik klimatu w pomieszczeniu do KNX
- 24 Czujnik klimatu w pomieszczeniu HVAC do KNX
- 25 Osłona koncentryczna
- 26 Osłona Modular Jack
- 27 Gniazdo przyłączeniowe TAE
- 28 Zasilacz USB PD 1x, typ C
- 29 Gniazdo wtyczkowe SCHUKO z zasilaczem USB 2x, typ A/typ C
- 30 Czytnik linii papilarnych Keyless In



01



02



03



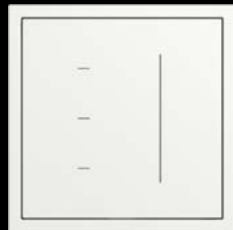
04



05



06



07



08



09



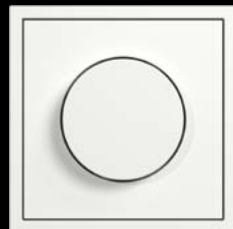
10



11



12



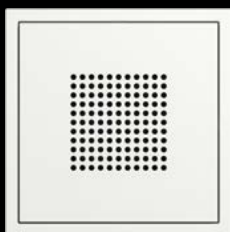
13



14



15



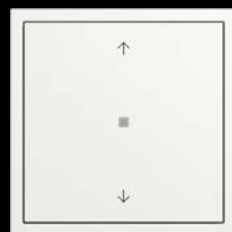
16



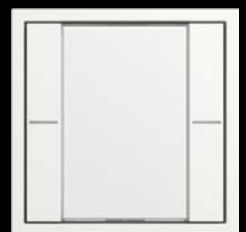
17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30

Inteligentna obsługa na dużej powierzchni

Nagrodzony za wzornictwo czujnik przyciskowy 4.55 z oferty Gira System 55 to bezkompromisowy, wysokiej jakości i wszechstronny sterownik inteligentnego domu. Nowy czujnik przyciskowy 4.70 łączy funkcje najnowszej generacji czujników przyciskowych z dużą powierzchnią obsługi elementów Gira System 70.

Czujnik przyciskowy 4.70 jest dostępny w wersji standardowej ze zintegrowanym czujnikiem temperatury, jak również w wersji komfortowej z licznymi czujnikami, włącznie z czujnikiem jakości powietrza. Dzięki nawet czterem klawiszom czujnik przyciskowy 4.70 umożliwia kompleksowe sterowanie za pomocą tylko jednego urządzenia.

Cechy czujnika przyciskowego 4.70:

- Dostępny w wariantach Standard (z czujnikiem temperatury) i Komfort.
 - Wariant Komfort z rozszerzonymi, skalibrowanymi czujnikami: temperatury, wilgotności powietrza, jakości powietrza VOC, zewnętrznym przyłączem czujnika.
 - Z możliwością opisanego za pośrednictwem usługi wykonywania opisów Gira.
 - Dostępny do Gira One i KNX.
-

Więcej informacji na temat czujnika przyciskowego 4.70:





System 70 / Czujnik klimatu w pomieszczeniu do KNX

Inteligentny komfort zapewnia zdrowy klimat w pomieszczeniu



Więcej informacji
na temat czujnika
klimatu w pomiesz-
czeniu do KNX:





Czujnik klimatu w pomieszczeniu do KNX zapewnia przyjemny i wydajny pod względem zużycia energii klimat pomieszczeń mieszkalnych – tak w domu jednorodzinnym, jak i w biurze. Wersja Standard oferuje precyzyjny pomiar temperatury oraz sterowanie ogrzewaniem, zaś wariant Komfort dodatkowo czujniki wilgotności i jakości powietrza.

Cechy czujnika klimatu w pomieszczeniu do KNX:

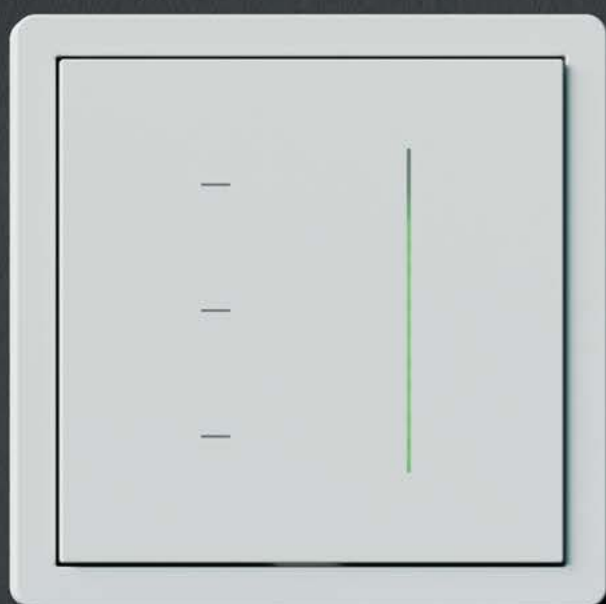
- Łatwa obsługa dotykowa, konfigurowalny wyświetlacz, a w wersji Komfort wskazania wszelkich danych na temat klimatu w pomieszczeniu.
 - Wariant Standard ze zintegrowanym czujnikiem temperatury do automatycznej regulacji klimatyzacji.
 - Wariant Komfort dysponuje dodatkowymi czujnikami wilgotności powietrza i jakości powietrza do zautomatyzowanego sterowania klimatem w pomieszczeniu.
-

Intuicyjne sterowanie za pomocą dotknięcia palcem

Dotykowy moduł nakładany System 3000 łączy się płynnie dzięki swemu oszczędnemu designowi z językiem kształtów Gira System 70.

Za pomocą jego dotykowej powierzchni obsługi można w komfortowy sposób sterować oświetleniem lub żaluzjami – intuicyjnie za pośrednictwem trzech powierzchni dotykowych i suwaka.





Cechy dotykowego modułu nakładanego Gira System 3000:

- Czułe powierzchnie dotykowe w celu łatwego włączania i ściemniania światła lub sterowania żaluzjami.
- Łatwy wybór różnych poziomów jasności lub położeń żaluzji.
- Funkcje pamięci do zapisywania ustawień.
- Suwak dotykowy z cienkim paskiem LED do sterowania oraz wskazywania jasności lub położenia żaluzji.
- Stałe lub czasowe wskazywanie statusu.

Więcej informacji
na temat dotykowe-
go modułu nakład-
anego System 3000:



Szybsza droga do rozwiązania: nowy katalog online Gira

Więcej niż aktualizacja – nowe narzędzie dla profesjonalistów

W biznesie projektowym liczy się każda minuta. Nowy katalog online Gira przedstawia wszystkie istotne informacje od razu na ekranie – w komputerze stacjonarnym, tablecie lub smartfonie. W ciągu sekund można znaleźć produkty, warianty, karty katalogowe oraz zamienniki. Oznacza to oszczędność czasu i odczuwalne ułatwienie w realizacji projektów.

Więcej informacji:
katalog.gira.de/pl

Właściwości katalogu online Gira:

- Inteligentne wyszukiwanie produktów i artykułów zamiennych, w tym bezpośrednie porównanie wariantów.
 - Wszystkie dokumenty projektowe w jednym miejscu – od kart katalogowych po dane BIM, dostępne od razu w odpowiednim formacie.
 - Przejrzysta nawigacja, nowy przegląd produktów i intuicyjne filtry ułatwiają wybór i przyspieszają przygotowanie projektu.
-





Zeskanuj kod QR i odkryj bezpośrednio asortyment Gira System 70.



Duża powierzchnia dla dużych ambicji



Filozofia obiegu zamkniętego. Program stylistyczny Gira F100 posiada certyfikat Cradle to Cradle Certified®.



Dzięki biocykularnemu tworzywu sztucznemu powstaje 72% mniej emisji CO₂ w porównaniu do surowców kopalnych.¹

1905
Made in
Germany

Dowiedz się więcej na temat zrównoważonej produkcji:



Perspektywiczna ochrona klimatu wymaga krótkoterminowych celów. Dlatego też stopniowo przestawiamy nasz nowy asortyment na tworzywo sztuczne o zredukowanej emisji CO₂. Dzięki wariantowi kolorystycznemu czysta biel z połyskiem już w momencie uruchomienia dostaw ramki wszystkich czterech programów stylistycznych System 70 będą wykonywane z takiego materiału o niskiej emisji, wytwarzanego z surowców roślinnych. Również niewidoczny cokół łącznika jest wykonany w całości z materiału recyklingowanego.

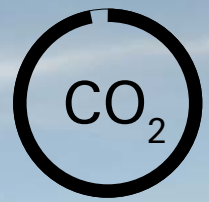
W przypadku zrównoważonego działania rolę odgrywa nie tylko materiał nowej platformy Gira F100: powierzchnia naszej farmy solarnej w zakładzie w Radevormwald również stanowi kluczowy czynnik zrównoważonego działania w odniesieniu do produkcji

elementów Gira System 70. Tutaj wytwarzamy od czerwca 2025 r. na powierzchni 70 000 metrów kwadratowych 10 mln kilowatogodzin prądu słonecznego rocznie, który zasila bezpośrednio naszą produkcję. Tym samym słońce ma udział w każdym produkcie Gira.

Poszanowanie zasobów naturalnych wyraża się według nas również w naszych aspiracjach w odniesieniu do jakości oraz trwałości naszych produktów. Od momentu powstania naszej firmy aż do dziś projektujemy i produkujemy nasze rozwiązania systemowe w Niemczech. Jakość „Made in Germany” będzie powstawać także w przyszłości w naszym obejmującym 30 000 metrów kwadratowych oraz umożliwiającym rozbudowę centrum produkcyjnym, projektowym i logistycznym w Radevormwald.

¹ Porównawczy ślad węglowy produktu w porównaniu do surowców kopalnych (Cradle-to-Gate)

² Porównawczy bilans ekologiczny fazy produkcji (A3) produktów zastępczych wg EN 15804

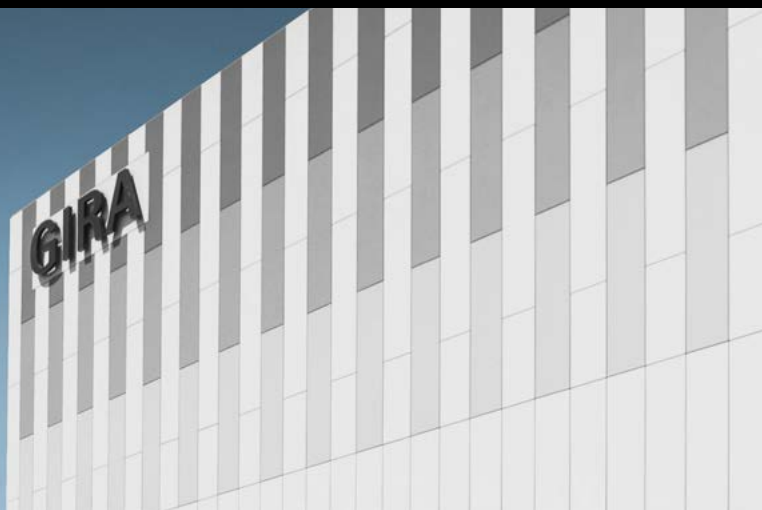


97%
mniejsza emisja CO₂
w fazie produkcji
produktów Gira.²



Bycie innowacyjnym wymaga niestandardowego myślenia

Od 1905 r. jesteśmy tymi od przełączników, ale mamy jednak do zaoferowania znacznie więcej... Ponieważ innowacje to nasza wielka pasja. Duch pionierski jest motorem naszego działania – innowacyjne rozwiązania mają sprawić, że życie w naszym domu będzie odrobinę wygodniejsze i lepsze.



„Made by diversity”.

Gira produkuje od ponad 100 lat w zakładach w Radevormwald (Niemcy). Firma bezwarunkowo kieruje się zobowiązującym do jakości hasłem „Made in Germany”. Na tę renomę pracuje 1200 osób z 28 krajów – każda z nich ma różne talenty, własne umiejętności, odmienne doświadczenia i życiorysy. Ta różnorodność – wspierana przez wspólne wartości – jest podstawą naszej kreatywności, innowacyjności i zrównoważonego rozwoju.

Innowacyjna technologia, doskonałe wzornictwo.

Zawsze dążyliśmy do połączenia maksymalnej funkcjonalności i niezawodności z unikalnym wzornictwem, aby zapewnić maksymalny komfort obsługi. Liczne renomowane wyróżnienia międzynarodowe honorują ekskluzywną jakość designu i funkcjonalność naszych produktów.



Wydawca:
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Autorzy zdjęć:
Ilustracja strona 27, 29 górny środek
schmitz Visuelle Kommunikation
hgschmitz.de

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 odchylenia kolorów pomiędzy ilustracjami zawartymi w niniejszych informacjach o produkcie a samym produktem wynikają z techniki druku i są nieuniknione.

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald
Deutschland

Tel. +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-191

www.gira.de
info@gira.de

TEMA 2 Sp. z o.o.

ul. Boryny 7
PL-02-257 Warszawa

tel. +48 22 8780354

www.tema.pl
biuro@tema.pl
