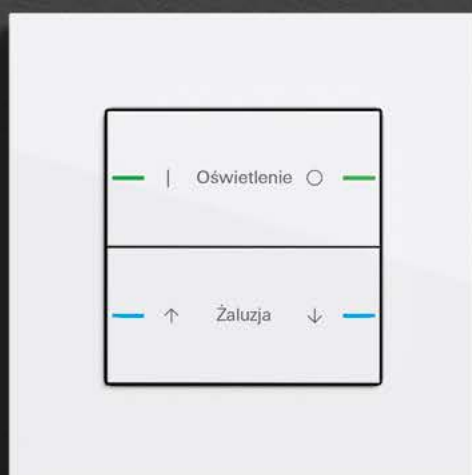
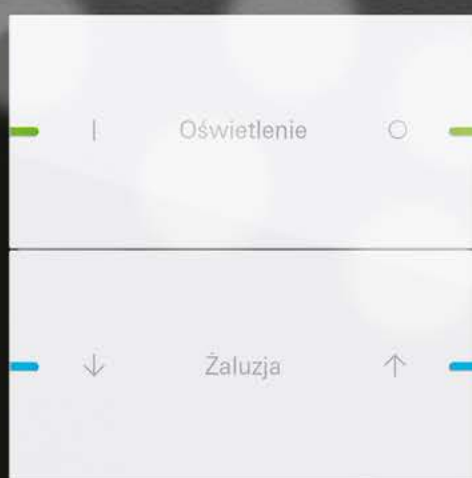


GIRA

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

partner.gira.com/pl

Intuicyjny sposób włączania komfortu



Gira / Smart Home / Czujnik przyciskowy 4 Gira

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 przyszłości-
wych 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	_____	Wprowadzenie
06	_____	Czujnik przyciskowy 4 Gira
12	_____	Czujnik przyciskowy 4 Gira System 55
18	_____	Funkcje i technika
24	_____	Usługa wykonywania opisów
26	_____	Serwis
28	_____	Zrównoważona produkcja
30	_____	O nas

Inteligencja może wyglądać tak dobrze

Sterowanie oświetleniem, żaluzjami, funkcjami rozrywki i jeszcze wieloma innymi za pomocą jednego dotknięcia – umożliwiają to dostępne do wyboru czujniki: czujnik przyciskowy 4 Gira lub czujnik przyciskowy 4 Gira System 55. Łączniki z możliwością indywidualnej konfiguracji do inteligentnego domu wyposażonego w instalację KNX umożliwiają wszechstronne zastosowanie, nadając wnętrzu akcenty nowoczesności.

01

Czujnik przyciskowy 4 Gira wyróżnia się czystym, minimalistycznym designem, wyborem materiałów o wysokiej jakości oraz licznymi możliwościami zastosowania. Jego format 95 × 95 mm umożli-

wia stosowanie nawet ośmiu indywidualnie definiowanych klawiszy funkcyjnych. Dzięki powłoce materiałowej o grubości 3 mm klawisze oferują przyjemne doznania dotykowe.

02

Czujnik przyciskowy 4 Gira System 55 umożliwia połączenie jednolitego wyglądu we wnętrzu z licznymi programami stylistycznymi Gira System 55. Jest on dostępny z dwoma, czterema lub sześcioma dowolnie programowanymi przyciskami.

01

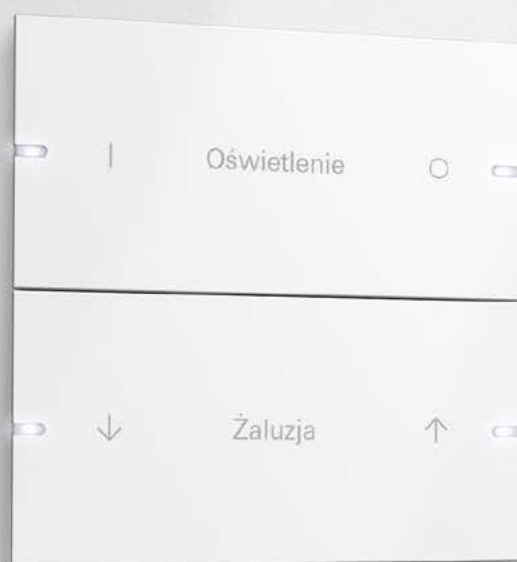
czujnik przyciskowy 4
Gira

02

czujnik przyciskowy 4
Gira System 55



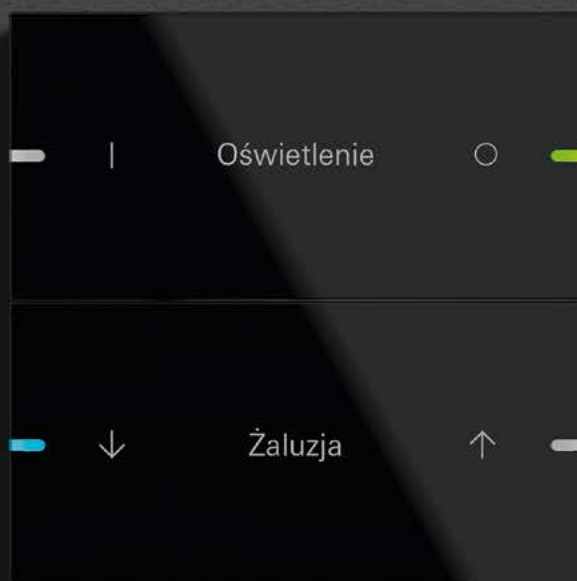
Pięknie, gdy forma i
funkcja się równoważą



Nowoczesny, minimalistyczny design czujnika przyciskowego 4 Gira odzwierciedla w estetyczny sposób ambicje techniczne inteligentnego domu.



Wielofunkcyjna i ekstrawagancka obsługa inteligentnej techniki



Więcej informacji:
partner.gira.com/pl/ts4



Kompatybilny z
KNX Secure

Podczas obsługi nowoczesnych urządzeń KNX czujnik przyciskowy 4 Gira przekonuje szlachetnym wzornictwem, autentycznymi materiałami, przyjemną w dotyku powierzchnią i wygodnym wyposażeniem. Pokryta brązem (PVD) stal szlachetna oraz lakierowane warianty aluminiowe w kolorze czystej bieli z połyskiem i jedwabiście matowym, antracytowym, czarnym matowym i szarym matowym oferują bogatą paletę kolorów do wyboru. Zintegrowane czujniki temperatury zapewniają efektywność energetyczną regulacji temperatury w pomieszczeniu.



Warianty materiałów
(pasujące do ramek
Gira Esprit):

- 01 szkło, biały
- 02 szkło, czarny
- 03 stal szlachetna
- 04 aluminium
- 05 aluminium, czarne
- 06 brąz

Warianty kolorów
(pasujące do ramek
Gira Esprit):

- 07 czysta biel z
połyskiem
(lakierowany)
- 08 czysta biel, matowy
(lakierowany)
- 09 antracytowy
(lakierowany)
- 10 czarny matowy
(lakierowany)
- 11 szary matowy
(lakierowany)



Najważniejsze cechy, fakty i zalety
czujnika przyciskowego 4 Gira:

Duże, bardzo przyjemne w dotyku
powierzchnie obsługi.

Bogaty wybór materiałów i kolorów.

Zintegrowany czujnik temperatury i
czujnik wilgotności.

Możliwy do aktualizacji.

Dostępny w wariantcie neutralnym
(bez opisu) lub też z opisem laserowym
(wyjątek: wariant szkło, biały).

Estetyczny design w wielu wariantach

Czujnik przyciskowy 4 Gira pasujący do Gira Esprit.

Nowoczesna, prosta linia programu stylistycznego Gira Esprit i czujników przyciskowych Gira 4 ma nie tylko to samo klarowne wzornictwo, ale także

identyczne wymiary zewnętrzne 95 x 95 mm: oto czysta harmonia.

Oba produkty są dostępne w różnych wariantach – szkło, biały; stal szlachetna; aluminium; aluminium, czarne oraz brąz.

- 01 czujnik przyciskowy 4 Gira aluminium, brąz
- 02 czujnik przyciskowy 4 Gira stal szlachetna
- 03 czujnik przyciskowy 4 Gira szkło, biały
- 04 Gira Esprit aluminium, brąz
- 05 Gira Esprit stal szlachetna
- 06 Gira Esprit szkło, biały

01



02



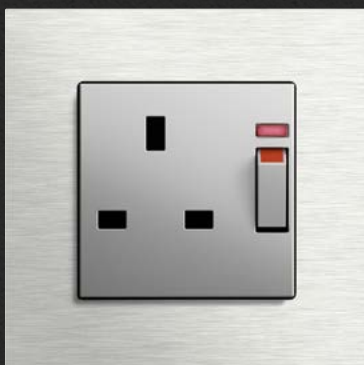
03



04



05



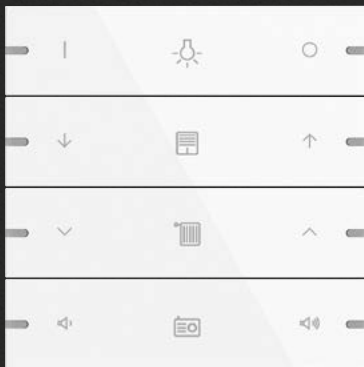
06



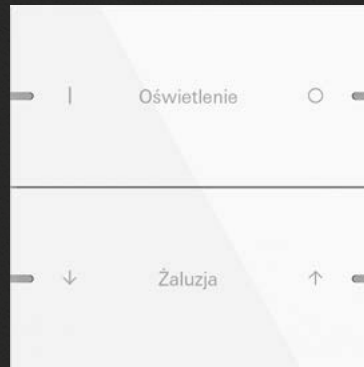
Opis laserowy
(opcjonalnie)

- 01 z symbolami
- 02 z tekstem
- 03 z indywidualnym logo

01



02



03



04



05



06



Warianty klawiszy

- 04 klawisz 1x
- 05 klawisze 2x
- 06 klawisze 4x

Wszechstronna obsługa inteligentnego domu



Ze względu na trwały materiał, szeroką gamę kolorów i przyjemne w dotyku przyciski wielofunkcyjne, czujnik przyciskowy 4 Gira System 55 spełnia najwyższe wymagania pod względem jakości i designu.

12

13



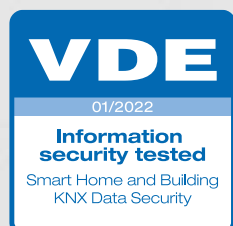
Harmonijne i różnorodne możliwości kombinacji



Więcej informacji:
partner.gira.com/pl/ts4-system55



Bezpieczeństwo
sprawdzone i certyfikowane przez VDE.

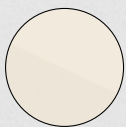


www.VDEinfo.com
ID. 40055180

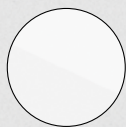
Wariantem czujnika przyciskowego 4 Gira jest czujnik przyciskowy 4 Gira System 55. Ten wielofunkcyjny element od obsługi oferuje do wyboru dwa, cztery lub sześć przycisków z możliwością indywidualnego przypisania funkcji do sterowania oświetleniem, żaluzjami, temperaturą w pomieszczeniu, scenami i wieloma innymi opcjami inteligentnego domu.

W odróżnieniu od czujnika przyciskowego 4 Gira można go łączyć z programami stylistycznymi Gira System 55. Czujnik przyciskowy jest wyposażony w zintegrowany czujnik temperatury. W wariantcie Komfort oferowany jest ponadto skalibrowany czujnik wilgotności powietrza.

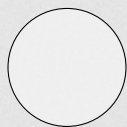
01



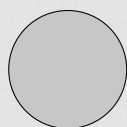
02



03



04



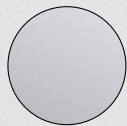
05



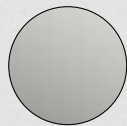
06



07



08



Wersje kolorystyczne:

- 01 kremowy z połyskiem
- 02 czysta biel z połyskiem
- 03 czysta biel, matowy
- 04 szary matowy
- 05 antracytowy
- 06 czarny, matowy
- 07 kolor aluminium
- 08 stal szlachetna



Najważniejsze cechy, fakty i zalety czujnika przyciskowego 4 Gira System 55:

Wielofunkcyjny przycisk do sterowania wieloma funkcjami inteligentnego domu.

Z dwoma, czterema lub sześcioma dowolnie programowanymi przyciskami.

Klawisze można obracać o 90° w celu zapewnienia jeszcze większej elastyczności oraz indywidualizacji.

Dostępny w wariantach neutralnym (bez opisu), z opisem laserowym lub z tabliczką opisową.

Wielokolorowe, indywidualnie konfigurowalne diody LED wskazujące status i działanie.

Możliwy do aktualizacji.



Kompatybilny z
KNX Secure

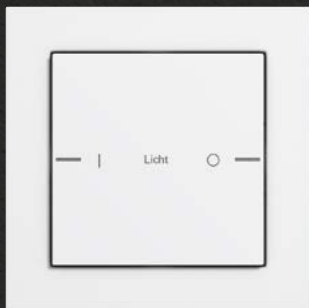
Styl o wielu obliczach

Przede wszystkim jeśli w budynku są już zainstalowane lub zaplanowane produkty Gira, nowy czujnik przyciskowy 4 Gira System 55 zapewnia jednolity, spójny design elementów instalacyjnych we wnętrzu.

Nie ma znaczenia, czy elementy są kwadratowe, czy okrągłe – można go łączyć ze wszystkimi programami stylistycznymi Gira System 55, a oferta obejmuje duży wybór kolorów i materiałów.

- 01 Gira E2 czysta biel z połyskiem
- 02 Gira Studio szkło, biały
- 03 Gira Event clear, biały
- 04 Gira Esprit szkło, biały
- 05 Gira E3 czysta biel z połyskiem
- 06 Gira Standard 55 czysta biel z połyskiem

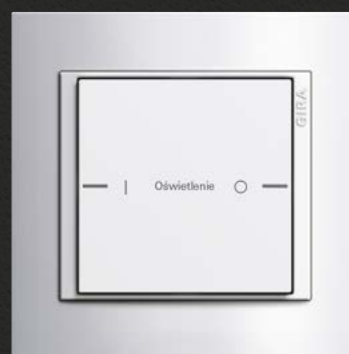
01



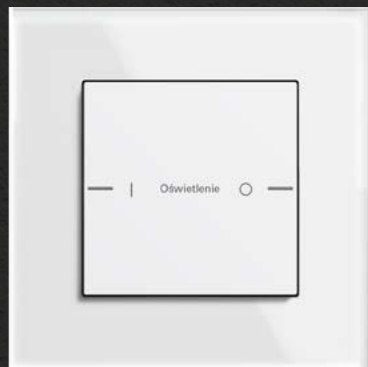
02



03



04



05



06



Ty wyznaczasz kierunek

W celu zapewnienia lepszej orientacji klawisze można indywidualnie opisać. Możliwość obrotu klawiszy o 90° zapewnia jeszcze większą elastyczność oraz swobodę projektowania.

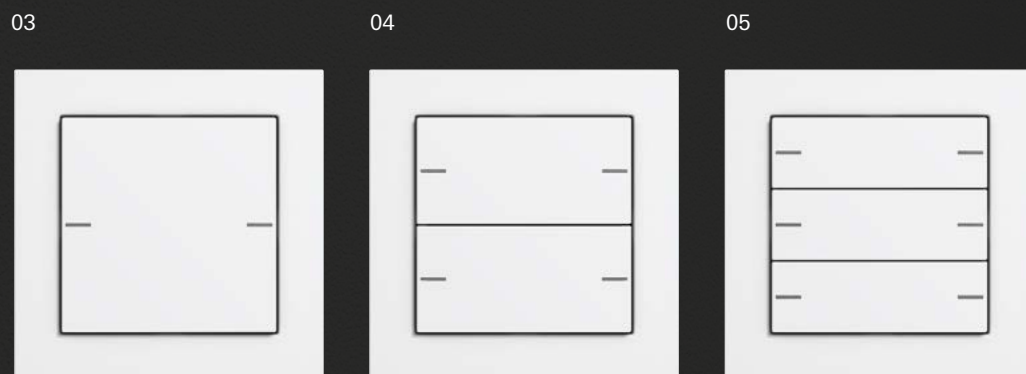
Warianty opisów

- 01 z opisem laserowym
- 02 z uchwytem na tabliczkę opisową



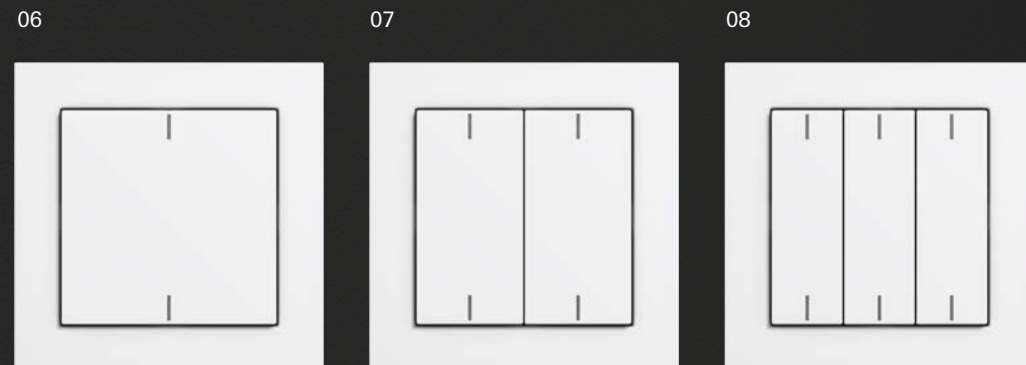
Warianty klawiszy

- 03 klawisz 1x
- 04 klawisze 2x
- 05 klawisze 3x



Warianty pionowe

- 06 klawisz 1x
- 07 klawisze 2x
- 08 klawisze 3x

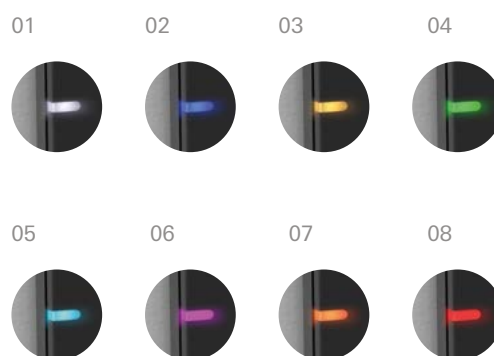


Duży wybór form i funkcji

Za pomocą czujnika przyciskowego 4 Gira lub czujnika przyciskowego 4 Gira System 55 można w komfortowy sposób sterować inteligentnym domem – dzięki wielu indywidualnym możliwościom dostosowania.



Elastyczne – bo oczekiwania się zmieniają



Łącznie dostępnych jest do wyboru osiem kolorów diod LED:

- 01 biały
- 02 niebieski
- 03 żółty
- 04 zielony
- 05 cyjan
- 06 fioletowy
- 07 pomarańczowy
- 08 czerwony

Zarówno w przypadku czujnika przyciskowego 4 Gira, jak i w przypadku czujnika przyciskowego 4 Gira System 55 podczas uruchamiania można skonfigurować przyciski w dowolny sposób – zależnie od zastosowania. Odpowiednio do ustawienia mogą być obsługiwane z lewej i z prawej strony. Diody LED prezentują przy tym czytelne informacje na temat działania oraz stanu. Ponadto zapewniają możliwość orientacji w ciemności oraz ułatwiają obsługę. Obydwa czujniki przyciskowe oferują w wariantach Komfort osiem kolorów RGB do wyboru, w wersji Standard dostępne są trzy.

Aby umożliwić redukcję jasności w sypialni lub pokoju dziecięcym, można przełączyć diody LED po prostu z trybu dziennego na nocny.

Czujnik przyciskowy 4 Gira oraz czujnik przyciskowy 4 System 55 dopasowują się w elastyczny sposób do osobistych potrzeb. Jeśli kiedyś zajdzie potrzeba zmiany funkcji lub koloru diody LED w przypadku jednego przycisku, przyporządkowanie można w dowolnej chwili po prostu przeprogramować.





Do pomieszczeń, w których wszystko pasuje

Jeśli czujniki przyciskowe 4 Gira oraz czujniki przyciskowe 4 Gira System 55 zostaną połączone z innymi podzespołami systemu KNX, umożliwiają efektywne pod względem energetycznym i przyjemne sterowanie ogrzewaniem pomieszczeń.

W celu zapewnienia precyzyjnego pomiaru temperatury na miejscu czujniki przyciskowe są wyposażone w

zintegrowane, skalibrowane czujniki temperatury. Czujnik przyciskowy 4 Gira oraz czujnik przyciskowy 4 Gira System 55 w wariacie Komfort są ponadto wyposażone w czujnik wilgotności powietrza. Dodatkowo w celu regulacji temperatury w pomieszczeniu można podłączyć zewnętrzny czujnik temperatury, np. w celu pomiaru temperatury podłogi.



Bardziej czytelnie

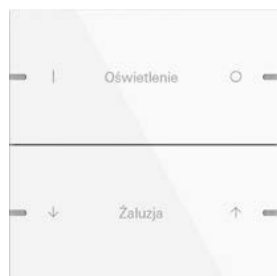
Każdy przycisk czujnika przyciskowego 4 Gira oraz czujnika przyciskowego 4 Gira System 55 można opisać w indywidualny sposób, co umożliwia szybkie odczytywanie i czytelną prezentację funkcji.

Opis jest wykonywany za pośrednictwem usługi wykonywania opisów Gira i jest nanoszony na materiał precyzyjnie i trwale techniką laserową.

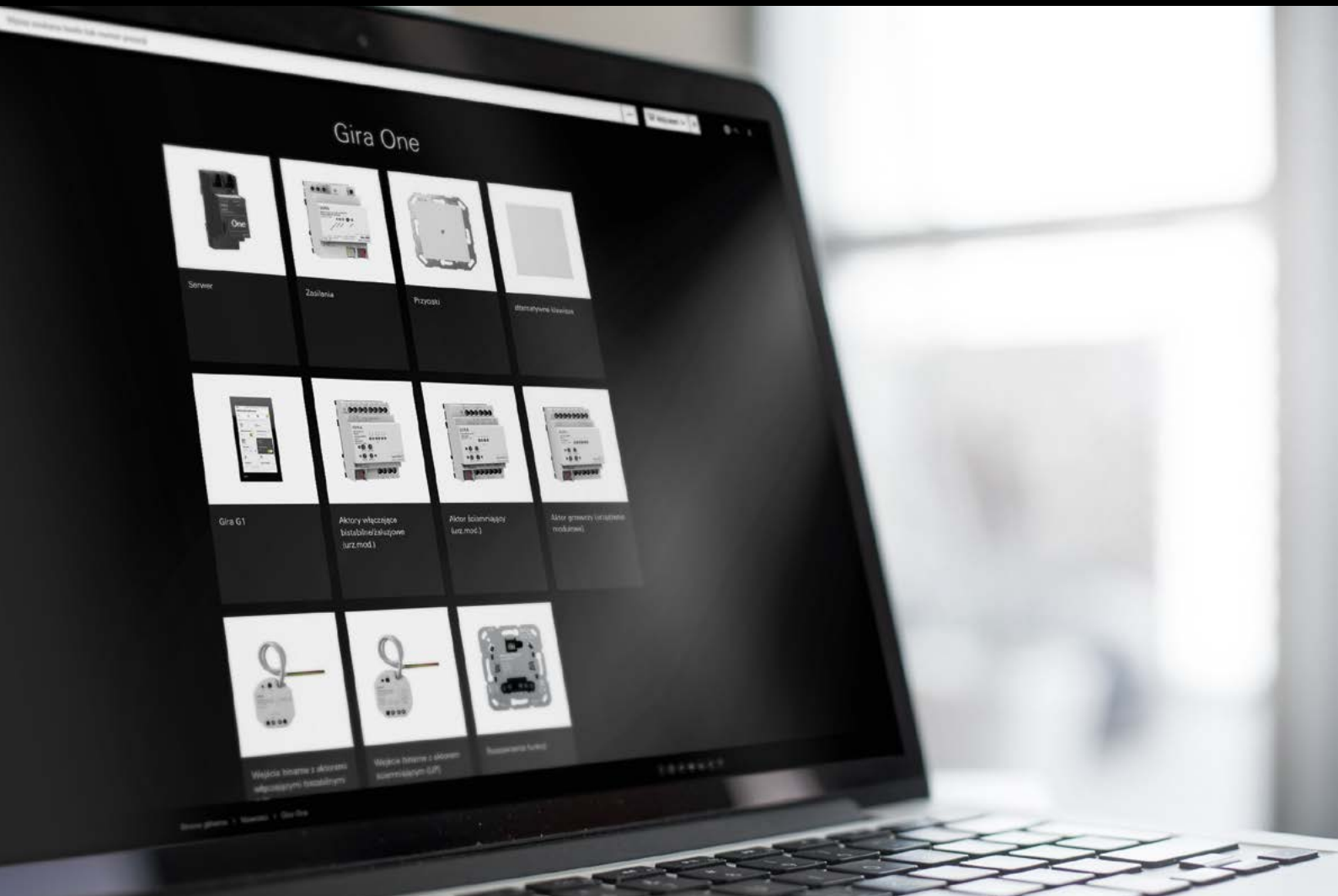
Po bezpłatnej rejestracji użytkownik ma możliwość indywidualnego projektowania z zastosowaniem różnych czcionek oraz symboli do wyboru.

Należy mieć na uwadze, że w przypadku wersji czujnika przyciskowego 4 Gira szkło, biały, z powodów technicznych nie można wykonać opisu przy użyciu lasera.

Więcej informacji można otrzymać pod adresem: marking.gira.com







Katalog online Gira – zawsze w najnowszej wersji

Odkryj kompletny asortyment Gira, od przełączników po inteligentne rozwiązania systemowe. Dzięki katalogowi online Gira można korzystać z wielu funkcji: między innymi porównywać produkty i listy części, korzystać z inteligentnej funkcji wyszukiwania i wielu innych.

katalog.gira.de/pl



Referencje

Odkryj nasze referencyjne obiekty architektoniczne, które prezentują wybór przyszłościowych, innowacyjnych i inteligentnych projektów. Daj się zainspirować tym, jak produkty Gira dopełniają aranżacji wnętrza.

gira.com/architecture-planning/references

Media społecznościowe

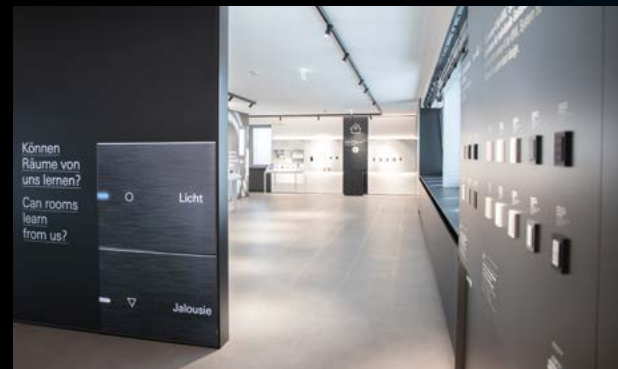
Obserwuj Gira w mediach społecznościowych:



Salony wystawowe

Tutaj możesz poznać nas bezpośrednio: zobaczyć nasze produkty, dotknąć ich i wypróbować je w licznych salonach wystawowych Gira:

partner.gira.com/pl/showrooms



Akademia Gira

W ramach Akademii Gira wspieramy użytkowników w ich dalszym fachowym rozwoju. Możesz oczekiwać szerokiej sieci profesjonalistów w dziedzinie specjalistycznego handlu, planowania oraz architektury.

academy.gira.com



Czy perspektywiczna ochrona klimatu wymaga krótkoterminowych celów?

Wnosimy swój wkład w osiągnięcie celu 1,5 stopnia. Na bieżąco mierzymy i redukujemy emisje CO₂. Nasz ślad klimatyczny jest częścią strategii przedsiębiorstwa.



Żywność i perspektywiczność dzięki sprawdzonej jakości. Cykl życia zaprojektowanych produktów mechanicznych Gira wynosi co najmniej 20 lat. Nasze sprawdzone wymagania jakościowe wykraczają poza obowiązujące normy i standardy.



Zrównoważone programy stylistyczne.

W programie stylistycznym Gira Esprit Linoleum-Multiplex, dzięki zastosowaniu naturalnych materiałów redukujemy emisje CO₂ o ok. 75%¹. Gira E2 w kolorze aluminiowym składa się z recyklatu pochodzącego z własnej produkcji, zapewniając zmniejszenie o ok. 69%¹ emisji CO₂.



Recykling materiałów we własnym dziale produkcji tworzyw sztucznych.

Dzięki stosowaniu zaawansowanych technologicznie narzędzi redukujemy do minimum braki produkcyjne. Z powstających braków wytwarzamy w 100% nowy regranulat² i wykorzystujemy go ponownie w procesie produkcyjnym na odpowiednich liniach.

¹ W porównaniu do ramki referencyjnej E2 1x czysta biel z połyskiem. Wyniki według LCA zgodnie ISO 14040 (in critical review).

² W standardowej metodzie regranulacji regranulat można wykorzystać tylko jako ok. 15-proc. domieszkę do pierwotnego granulatu.

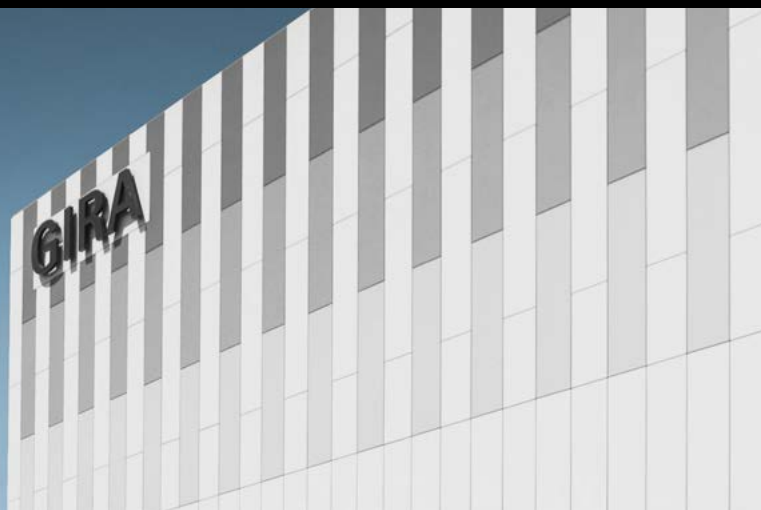
Oszczędzamy nasze zasoby.

Nowa koncepcja opakowań Gira pozwala zaoszczędzić około 30 % miejsca i ponad 60 % materiału. Dodatkowo unikamy stosowania plastiku i korzystamy z recyklingowanego w 100 % papieru z certyfikatem FSC.



Innowacyjność 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 1250 osób z 27 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 górny
Patrick Schwienbacher
Ilustracja strona 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.

Kształtowanie przyszłości oznacza również robienie wszystkiego, co się da, dla ochrony środowiska, w którym chcemy żyć w przyszłości. Gira wspiera ideę zrównoważonego rozwoju – niniejsza broszura powstała z poszanowaniem zasobów i wykorzystaniem materiałów przyjaznych dla środowiska. Użyte gatunki papieru posiadają certyfikat FSC® i składają się w co najmniej 60 % z makułatury.

www.sustainability.gira.com



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 8780353

www.tema.pl
biuro@tema.pl
