

Gira Czujnik przyciskowy 3
Załączanie różnych funkcji magistralnych w systemie Gira KNX/EIB, np. zarządzanie scenami świetlnymi, sterowanie żaluzjami, alarmowanie przyciskiem paniki lub centralne wyłączenie całej instalacji albo utrzymywanie odpowiedniej temperatury w pomieszczeniu.

GIRA

Gira Czujnik przyciskowy 3

Zarządzanie instalacją elektryczną Gira KNX/EIB



Gira Czujnik przyciskowy 3 plus, pięciokrotny, Gira E22 aluminium



Odmiany stylistyczne System 55

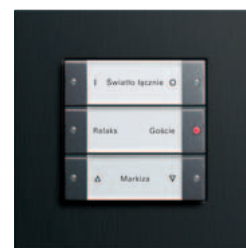


Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, biały z połyskiem
Gira E2, biały z połyskiem

Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, kolor aluminiowy
Gira E2, kolor aluminiowy

Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, biały z połyskiem
Gira Event Clear, zielony

Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, kremowy z połyskiem
Gira Event Clear, piaskowy



Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, biały z połyskiem
Gira Esprit, białe szkło

Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, antracytowy
Gira Esprit, czarne szkło

Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, kolor aluminiowy
Gira Esprit, aluminium z drewnem orzechowym

Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, antracytowy
Gira Esprit, aluminium czarne

Odmiany wzornicze F100



Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, biały z połyskiem
Gira F100, biały z połyskiem

Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, kremowy z połyskiem
Gira F100, kremowy z połyskiem

Serwis wykonywania opisów Gira

Dzięki serwisowi wykonywania opisów Gira można w Internecie w kilku krokach opracować opisy klawiszy czujnika przyciskowego 3 i je zamówić. Oprócz różnych typów i wielkości czcionek do wyboru są różne symbole, umożliwiające łatwe przyporządkowanie przyłączonych urządzeń. Po bezpłatnej rejestracji można zapisać projekty, aby potem je dalej edytować lub ponownie zamówić.

www.marking.gira.com



Szyldzik z opisem do klawiszy z osłoną z tworzywa sztucznego

Do klawiszy z przezroczystą osłoną z termoplastu drukowane są białe szyldziki z opisem, odporne na działanie światła, nie pofalowane i odporne na wpływy pogodowe. Można je projektować i zamawiać od razu w Internecie. Ponadto istnieje możliwość samodzielnego drukowania sporządzonych projektów.



Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, biały z połyskiem
Gira Standard 55, biały z połyskiem

Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, kremowy z połyskiem
Gira Standard 55, kremowy z połyskiem

Wykonywane laserowo opisy klawiszy ze stali szlachetnej lub aluminium

Całkowicie metalowe klawisze ze stali szlachetnej i aluminium są opisywane laserowo i nie są dostarczane pocztą, lecz za pośrednictwem specjalistycznej firmy, która sporządzała listę konfiguracyjną. Do zaprojektowania opisu wykonanego laserowo konieczne jest utworzenie bezpłatnego konta użytkownika.



Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, stal szlachetna z opisem wykonanym laserowo
Gira E 22, stal szlachetna

Gira Czujnik przyciskowy 3 potrójny, aluminium z opisem wykonanym laserowo
Gira E 22, aluminium

Gira Czujnik przyciskowy 3 podstawowy

Za pomocą Gira czujnika przyciskowego 3 można różnymi funkcjami realizowanymi za pomocą instalacji magistralnej, np. zapamiętywać sceny świetlne i przywoływać je, załączać i ściemniać oświetlenie lub obsługiwać żaluzje. Każdy przycisk posiada dwie czerwone LED, sygnalizujące stan przyporządkowanych funkcji. Pole opisowe jest delikatnie podświetlone, dzięki czemu czujnik przyciskowy jest łatwy do znalezienia także w ciemności, a opis jest dobrze czytelny.



Gira Czujnik przyciskowy 3 podstawowy, pojedynczy
Gira E 22 aluminium



Gira Czujnik przyciskowy 3 podstawowy, potrójny
Gira E 22 aluminium

Gira Czujnik przyciskowy 3 komfortowy

Gira czujnik przyciskowy 3 komfortowy jest wyposażony w trójkolorowe LED do sygnalizacji stanu, pozwalające na indywidualne programowanie do bardziej złożonych zastosowań. Dodatkowo wbudowany jest czujnik temperatury, który może współpracować z innymi podzespołami systemu KNX/EIB. Ponadto możliwym jest przyporządkowanie każdemu przyciskowi komunikatu stanu posiadającego nadrzędny priorytet, np. komunikatu alarmowego czy przekazywania informacji takich jak alarm wiatrowy.



Gira Czujnik przyciskowy 3 komfortowy, pojedynczy
Gira E 22 aluminium



Gira Czujnik przyciskowy 3 komfortowy, potrójny
Gira E 22 aluminium

Gira Czujnik przyciskowy 3 plus

Gira czujnik przyciskowy 3 plus jest wyposażony w regulator temperatury pomieszczenia oraz kontrastowy wyświetlacz, pokazujący stan regulatora, temperaturę i różne komunikaty, które mogą być otrzymywane przez system KNX / EIB. W nocy wyświetlacz jest podświetlany na biało. Pozwala on na pokazywanie wartości i komunikatów w różnych wielkościach lub w różnych trybach wyświetlania. W połączeniu ze złączem magistralnym 3 z zaciskami do czujnika temperatury możliwe jest przyłączenie zewnętrznego czujnika, np. do ogrzewania podłogowego.



Gira Czujnik przyciskowy 3 plus, podwójny
Gira E 22 aluminium



Gira Czujnik przyciskowy 3 plus, podwójny
Gira E 22 aluminium

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Systemy instalacji
elektrycznych

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 1220
42461 Radevormwald

Niemcy

Tel. +49(0)21 95-602-0
Faks +49(0)21 95-602-191

www.gira.com
info@gira.com

Gira w Polsce
TEMA 2 Sp. z o.o.

ul. Boryny 7
PL-02-257 Warszawa

Tel. +48(0)2 28 78 03 53
Faks +48(0)2 28 46 47 45

www.tema.pl
biuro@tema.pl

Opis urządzenia

- dwie LED stanu na każdym przycisku
- podświetlenie pola opisu
- montaż na złączu magistralnym 3
- do projektowania i uruchamiania konieczne jest oprogramowanie od wersji ETS3.0d Patch A
- zabezpieczenie przed demontażem przez przykręcenie
- zakres temperatury:
-5 °C do +45 °C
- klasa bezpieczeństwa: III

Zastrzega się możliwość zmian technicznych

Gira czujnik przyciskowy 3 jest dostępny w różnych wykonaniach urządzenia:

Czujnik przyciskowy 3 podstawowy, pojedynczy
Czujnik przyciskowy 3 podstawowy, podwójny
Czujnik przyciskowy 3 podstawowy, potrójny

Czujnik przyciskowy 3 komfortowy, pojedynczy
Czujnik przyciskowy 3 komfortowy, podwójny
Czujnik przyciskowy 3 komfortowy, potrójny
Czujnik przyciskowy 3 komfortowy, poczwórny
Czujnik przyciskowy 3 komfortowy, sześciokrotny

Czujnik przyciskowy 3 plus, podwójny
Czujnik przyciskowy 3 plus, potrójny
Czujnik przyciskowy 3 plus, pięciokrotny
Czujnik przyciskowy 3 plus, sześciokrotny

Więcej informacji zawiera katalog Gira Katalog oraz strona internetowa www.gira.com