

Dostępna kolorystyka / Colours



Dodatkowo w sprzedaży są również boki ramek dostępne w pełnej kolorystyce serii FLEXI. Zapraszamy do tworzenia własnych kombinacji kolorystycznych. Side frames are also available in full spectrum of colours. Feel free to make your own combination of colours.

projekt, foto: Lando.pl

SENIOR Junior LIZA LOGO TREND Flexi DECO

Nasze marki / Our brands:

Region 3 WARSZAWA
tel. +48 606 744 553
e-mail: region3@karlik.pl

Region 2 OLSZTYN
tel. +48 604 582 341
e-mail: region2@karlik.pl

Region 1 PŁA
tel. +48 604 582 321
e-mail: region1@karlik.pl

Region 4 LUBLIN
tel. +48 604 582 344
e-mail: region4@karlik.pl

Region 5 ŚLĄSK
tel. +48 694 416 574
e-mail: region5@karlik.pl

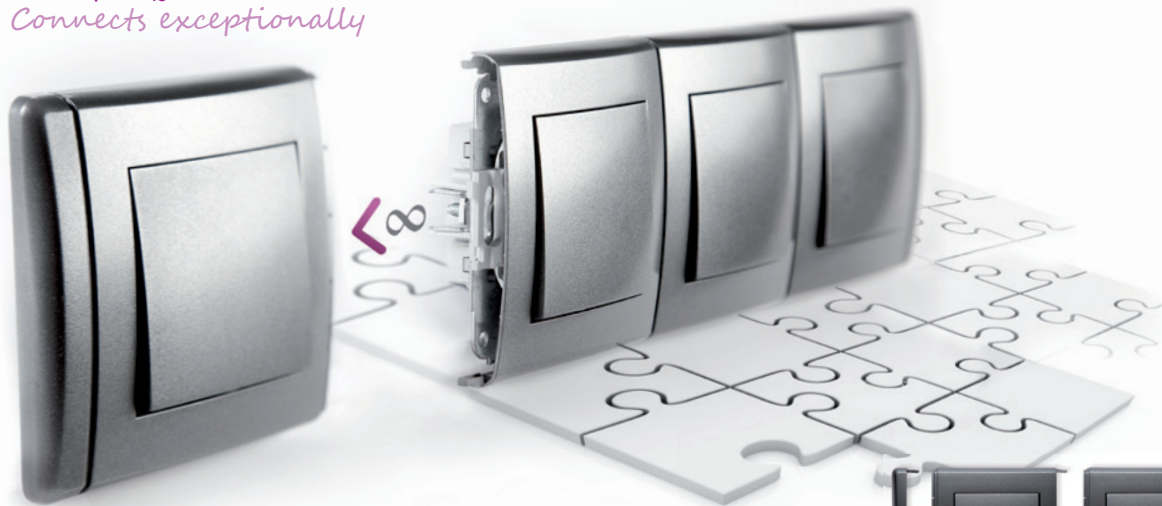
Region 6 LEGNICA
tel. +48 668 402 247
e-mail: region6@karlik.pl

Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 29 | 62-330 Nekla
tel. +48 61 437 34 00 | fax +48 61 437 34 04
e-mail: karlik@karlik.pl
www.karlik.pl
www.facebook.com/KarlikElektrotechnik

Stużymy pomocą i informacją / We are here to serve you:

KARLIK

Łączy wyjątkowo
Connects exceptionally



Flexi

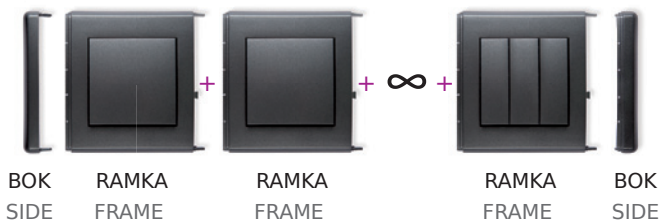
karlik
gniazda + łączniki

produkt polski / made in Poland | 5 lat gwarancji / 5-year guarantee

Flexi

Seria podtynkowa / flush-mounted

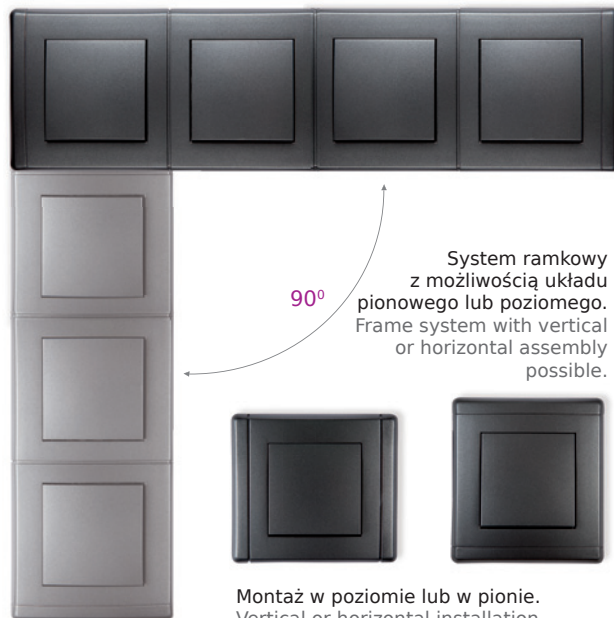
Nieograniczone możliwości łączenia dowolnych mechanizmów w układy wieloramkowe!
Unlimited possibility to join random mechanisms into multi-frame systems!



Sposób oznaczania produktów serii FLEXI / Marking FLEXI products

1 FWP-1

nr koloru / colour no (beżowy / beige) | symbol produktu / symbol of product (mechanizm łącznika jednobiegunowego / single pole switch mechanism)



System ramkowy z możliwością układu pionowego lub poziomego. Frame system with vertical or horizontal assembly possible.



Montaż w poziomie lub w pionie. Vertical or horizontal installation.

Produkt sprzedawany z ramką. Product is sold with a frame.

Łączniki
Switches

IP20/IP44 10AX 250V~



Gniazda pojedyncze i podwójne / Single and double socket outlets

IP20 16A 250V~



Gniazda bryzgoszczelne
Splash proof sockets

IP44 16A 250V~



Gniazda abonenckie RTV
Radio/TV sockets

IP20



Gniazda abonenckie RTV-SAT
Radio/TV/SAT sockets

IP20



Gniazda antenowe TV i SAT
Antenna sockets TV and SAT

IP20



Gniazda telefoniczne i komputerowe / Telephone and computer sockets

IP20



Gniazda multimedialne
Multimedia sockets

IP20



Nowość

Elektroniczny regulator oświetlenia przyciskowo-obrotowy FRO-1
Dimmer push-rotary FRO-1

IP20, 230V ~ 50Hz, 40-400W

Urządzenie steruje poziomem natężenia światła w przypadku zastosowania oświetlenia żarowego konwencjonalnego, halogenowego 230 V, halogenowego niskonapięciowego 12 V (z transformatorami toroidalnymi i konwencjonalnymi). Umożliwia regulację natężenia światła przy użyciu prawie każdej oprawy.

It is used to control the level of light intensity using conventional incandescent lighting, halogen 230 V, low-voltage halogen 12 V (with toroidal and conventional transformers). Regulation of light intensity is allowed using almost every setting.



Nowość

Elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem podłogowym FRT-1
Electronic temperature regulator with underfloor sensor FRT-1

IP20, 230V ~ 50Hz, 3200W

Służy do sterowania elektrycznym lub wodnym systemem ogrzewania podłogowego. Umożliwia utrzymanie ustawionej temperatury podłogi w sposób automatyczny dla obwodu, do którego jest dedykowany.

It is used to control electric or water-floor heating system. It will keep the floor temperature set automatically for the circuit to which it is dedicated.



Elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem powietrznym FRT-2
Electronic temperature regulator with air sensor FRT-2

Umożliwia automatyczne utrzymanie ustawionej temperatury powietrza w pomieszczeniu, w którym zastosowano dowolny rodzaj ogrzewania (ogrzewanie podłogowe lub za pomocą grzejników). It is used to automatically maintain set temperature of the air in the room which uses any type of heating (underfloor or radiators).

Nowość

Elektroniczny czujnik ruchu FCR-1
PIR-based motion detector FCR-1

IP20, 230V ~ 50Hz, 3200W

Służy do automatycznego włączania źródeł światła oraz sprzętu sygnalizacyjnego (np. w domowych systemach alarmowych). Konstrukcja czujnika umożliwia jego zastosowanie do budowania szeregowych instalacji złożonych z dowolnej liczby czujników lub innych standardowych łączników do użytku domowego (np. jednobiegunowych).

It is used for automatic switching on light sources and signaling equipment (eg. home alarm systems). Sensor design allows its use for installation construction in series (arranged in rows) composed of any number of sensors or other standard connectors for home use (eg. single pole).



Nowość

Elektroniczny sterownik roletowy (różne funkcje) FSR-1 | FSR-2
Electronic roller blind controller (various functions) FSR-1 | FSR-2

IP20, 230V~ 50Hz, max 150W

Urządzenie umożliwia automatyczne otwieranie i zamykanie rolet okiennych, napędzanych silnikiem prądu zmiennego. Sterowanie odbywa się za pomocą przycisków jednobiegunowych. Sterowniki FSR-1 oraz FSR-2 posiadają następujące funkcje: 1) otwieranie, zatrzymanie i zamykanie rolety; 2) sterowanie lokalne z manipulatora oraz 3) sygnalizowanie optyczne LED. Sterownik FSR-2 ponadto umożliwia sterowanie zdalne z pilota IR w systemie RC-5. / The device initiates up or down operation of roller blinds powered by alternating current. It is controlled by single-pole push buttons. FSR-1 and FSR-2 controllers provide the following functions: 1) raising, stopping and lowering a roller blind; 2) local control by a manipulator and 3) LED optical indication. FSR-2 controller enables IR remote control in RC-5 system.

