



DECO RAMKI UNIWERSALNE PASTELOWE



CHARAKTERYSTYKA

SERIA DECO (system podtynkowy, modułowy)

Elementy:

- **łączniki:** bez podświetlenia i z podświetleniem po zakupieniu modułu podświetlającego (jednobiegunowe, świecznikowe, schodowe, zwierne: dzwonek i światło, krzyżowe, dwubiegunowe, jednobiegunowe ze schodowym, podwójne schodowe), żaluzjowe, hotelowe; również możliwość zabudowy jako łączniki o stopniu ochrony IP44

- **gniazda:** pojedyncze i podwójne, z uziemieniem i bez uziemienia, gniazda bryzgoszczelne z uziemieniem IP44, gniazda DATA z uziemieniem, z kluczem; wszystkie gniazda z przesłonami torów prądowych

- **gniazda specjalne:** komputerowe (pojedyncze i podwójne), telefoniczne (pojedyncze i podwójne), komputerowo-telefoniczne, antenowe (pojedyncze i podwójne typu F, TV), abonenckie RTV i RTV-SAT (końcowe i przelotowe, z dwoma wyjściami SAT), głośnikowe (pojedyncze i podwójne, typu BANAN), HDMI (pojedyncze i podwójne), RCA (pojedyncze i podwójne), BNC

Aksesoria: ramki uniwersalne w tworzywa i o efekcie szkła (kolory: biały, czerwony, czarny, pomarańczowy, szary, bordowy, zielony) do poziomego i pionowego montażu mechanizmów (od pojedynczej do pięciokrotnej), moduł podświetlający do łączników, moduły

podświetlające LED do łączników w kolorach: białym, czerwonym, niebieskim i zielonym, uszczelniaacz (IP44) do łączników, ramka pośrednia (IP44) do łączników, kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED.

Napięcie znamionowe [V]: 250

Prąd znamionowy [A]: 16, 10X

Stopień ochrony: IP20, IP44

Kolory: biały, beżowy, grafitowy, czarny mat;

kolory metalizowane: srebrny, złoty, brązowy

Zaciski: śrubowe

Wymiary [mm]: 90,2/90,2 (łączniki, gniazda, ramka pojedyncza)

NOWOŚĆ! seria DECO została uzupełniona o ramki uniwersalne wykonane z efektem drewna w kolorze wenge; w sprzedaży dostępne są ramki od pojedynczej do pięciokrotnej.

SERIA FLEXI (system podtynkowy, modułowy)

Elementy:

- **łączniki:** bez podświetlenia i z podświetleniem po zakupieniu modułu podświetlającego (jednobiegunowe, świecznikowe, schodowe, zwierne: dzwonek i światło, krzyżowe, dwubiegunowe, jednobiegunowe ze schodowym, podwójne schodowe), żaluzjowe; również możliwość zabudowy jako łączniki o stopniu ochrony IP44

- **gniazda:** pojedyncze i podwójne, z uziemieniem i bez uziemienia, gniazda bryzgoszczelne

z uziemieniem IP44, gniazda DATA z uziemieniem, z kluczem; wszystkie gniazda z przesłonami torów prądowych

- **gniazda specjalne:** komputerowe (pojedyncze i podwójne), telefoniczne (pojedyncze i podwójne), komputerowo-telefoniczne, antenowe (pojedyncze i podwójne typu F, TV), abonenckie RTV i RTV-SAT (końcowe i przelotowe, z dwoma wyjściami SAT), głośnikowe (pojedyncze i podwójne, typu BANAN), HDMI (pojedyncze i podwójne), RCA (pojedyncze i podwójne), BNC

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj pochodzenia: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna przez sieć dystrybutorów

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikat Jakości zgodny z wymaganiami normy: ISO 9001:2008; wszystkie produkty posiadają wymagane certyfikaty i deklaracje zgodności, znak bezpieczeństwa, znak CE

Pozostała oferta:

- Serie osprzętu podtynkowego: TREND, LOGO, LIZA

- Serie osprzętu hermetycznego: JUNIOR, SENIOR oraz obudowy bezpiecznikowe – rozdzielnice niskonapięciowe, puszki hermetyczne ze złączkami i bez, wtyczki kątowe, złączki

■ Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.

ul. Wrzesińska 29, 62-330 Nekla (woj. wielkopolskie)

tel. 61 437 34 00, faks 61 437 34 04, www.karlik.pl, e-mail: karlik@karlik.pl



NOWOŚĆ! Seria DECO – Łącznik pojedynczy w kolorze białym, ramka pastelowa w kolorze pudrowy róż. Ramki DECO Pastel Matt to grupa ramek uniwersalnych w kolorach pastelowych z wykończeniem matowym. Są dostępne w 12 kolorach pastelowych: pudrowy róż, lawendowy, lilijowy, wrzosowy, kanarkowy, brzoskwiniowy, orzech ziemny, czekoladowy, lodowy błękit, lazurowy, miętowy i szmaragdowy.



Seria DECO – łącznik jednobiegunowy w kolorze grafitowym, ramka o efekcie szkła w kolorze bordowym. Produkty serii DECO zaspokajają wymagania, jakie stawia współczesna architektura. Są perfekcyjnym dopełnieniem nowoczesnego wyposażenia wnętrz. Prosta – ponadczasowa forma, jakość wykonania, niezawodny system, to tylko niektóre z zalet kolekcji gniazd i łączników. Ramki o efekcie szkła dostępne są w wielkościach od pojedynczej do pięciokrotnej.



Seria DECO – Gniazdo pojedyncze z uziemieniem w kolorze białym, ramka drewniana dębowa. W serii DECO są dostępne również ramki drewniane: orzech amerykański i mahoni oraz ramki z efektem drewna w kolorze wenge.



Seria DECO – Elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem podłogowym DRT-1 do sterowania elektrycznym lub wodnym systemem ogrzewania podłogowego lub **elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem powietrznym DRT-2**, który umożliwia automatyczne utrzymanie ustawionej temperatury powietrza w pomieszczeniu, zarówno w przypadku ogrzewania podłogowego, jak i za pomocą grzejników. IP20, 230 V ~ 50 Hz, 3200 W.



Seria DECO – Elektroniczny regulator oświetlenia przyciskowo-obrotowy do lamp LED DRO-2. Umożliwia regulację oświetlenia ściemnianego ledowego, halogenowego zasilanego poprzez transformator elektroniczny oraz żarowego. Zastosowanie regulatora zwiększa komfort i codzienną oszczędność energii elektrycznej, której zużycie jest proporcjonalne do natężenia światła.



Seria DECO – Elektroniczny sterownik roletowy DSR-1 + DSR-6. Elektroniczny sterownik roletowy służy do zamykania oraz otwierania rolety okiennej napędzanej silnikiem prądu zmiennego. Sterownik wyposażony jest w wejścia sterowania lokalnego oraz centralnego. Dostępne są różne rodzaje sterowników i funkcje w zależności od potrzeb.



Seria FLEXI. Innowacyjny system łączenia poszczególnych ramek pojedynczych ze sobą w dowolne układy wieloramkowe, bez konieczności kupowania dodatkowych ramek wielokrotnych; moduł podświetlający do łączników, uszczelniacz (IP44) do łączników, ramka pośrednia (IP44) do łączników, moduły podświetlające LED do łączników w kolorach: białym, czerwonym, niebieskim i zielonym, kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED.



Seria FLEXI – Elektroniczny czujnik ruchu do automatycznego włączania źródeł światła oraz sprzętu sygnalizacyjnego (np. w domowych systemach alarmowych). IP20, 230 V ~ 50 Hz, 3200 W.