

Simon 54

Premium



5 kolorów klawiszy

klawisz biały

klawisz kremowy

klawisz srebrny mat

klawisz złoty mat

klawisz antracyt

RAMKI METALOWE

ramka chrom
/63



ramka inox
/61



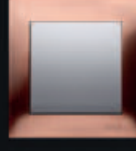
ramka ciemna stal
/67



ramka złota
/66



ramka miedź
rustykalna
/36

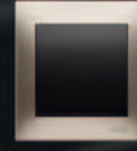


RAMKI METALIZOWANE

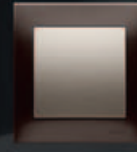
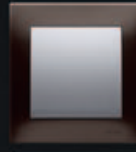
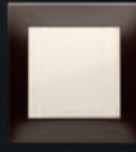
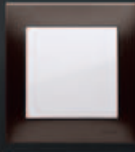
ramka srebrny mat
/43



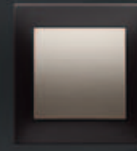
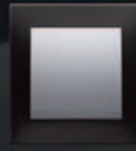
ramka złoty mat
/44



ramka brąz mat
/46



ramka antracyt
/48

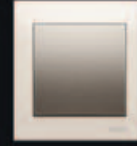


RAMKI PASTELOWE

ramka biała
/11

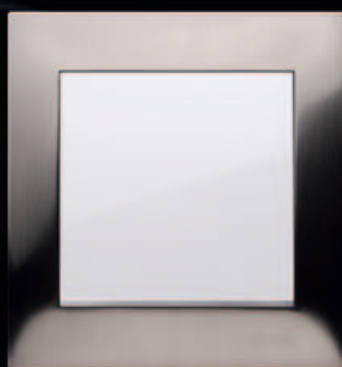
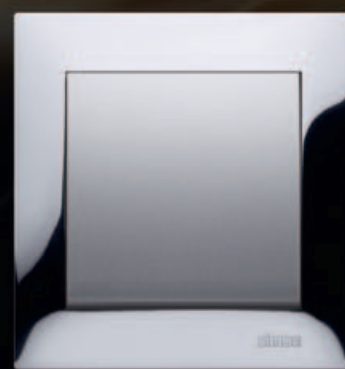


ramka kremowa
/41



11 kolorów ramek

szlachetność



Grupa pięciu oryginalnych ramek metalowych nadaje serii wyjątkowej elegancji.

komfort i bezpieczeństwo

Simon 54
Premium



Czujnik zalania

Sygnalizator wraz z sondą przy podłodze zapobiega zalaniu wodą pomieszczeń, zamykając zawór wody.



Czujnik gazu

Sygnalizuje niebezpieczeństwo ulatniającego się gazu i automatycznie poprzez zawór wykonawczy zamyka dopływ gazu.



Wszystkie gniazda serii Simon 54 Premium posiadają zabezpieczenia w postaci **przesłon prądowych**, które chronią przed ryzykiem porażenia prądem elektrycznym.



Programator żaluzji

Steruje ruchem żaluzji w dowolnym czasie zaprogramowanym przez użytkownika.





Radio FM

Radio cyfrowe z gniazdem słuchawkowym i wyjściem głośnikowym. Daje możliwość zaprogramowania czterech stacji radiowych. Wyświetla dane RDS.



Cicha praca



Termostat cyfrowy

Umożliwia sterowanie ogrzewaniem i klimatyzacją według ośmiu indywidualnie wprowadzonych programów.



Łącznik z symulatorem obecności

Polecany osobom często przebywającym poza domem. Na co dzień służy jako łącznik oświetlenia obsługiwany dotykowo lub dowolnym pilotem RTV. Po włączeniu trybu symulatora odtwarza sekwencje włączania i wyłączania światła z ostatnich dni.

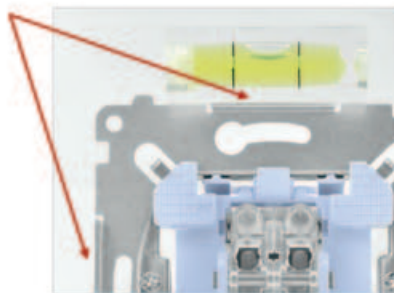


Niebieskie podświetlenie led

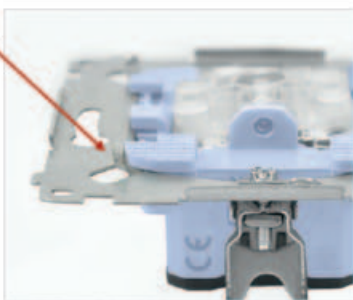
przyjazny montaż – łącznik

simon54
Premium

Nowy mostek umożliwia precyzyjne ustawienie mechanizmu dzięki wspornikom na poziomicę.

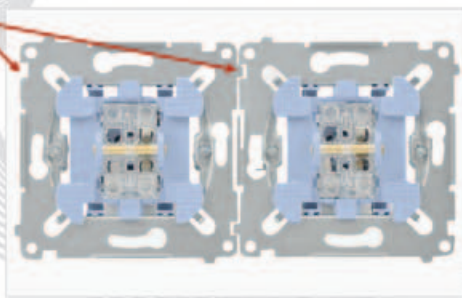


Metalowe mocowanie dociska ramkę do mostka ukrywając niedoskonałości montażowe puszek instalacyjnych.

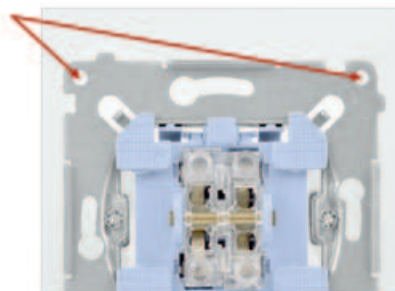


Mały mechanizm pozostawia więcej miejsca w puszcze instalacyjnej.

Wypustki bazujące pomagają w zachowaniu pionu lub poziomu zestawów wielokrotnych.

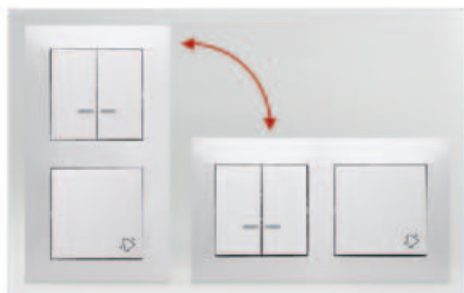


Montaż bez puszek możliwy dzięki specjalnym otworom umożliwiającym przykręcenie mostka np. do powierzchni drewnianej.



Wzmocniony mostek gwarantuje pewne zamocowanie osprzętu.

Uniwersalne ramki wielokrotnie przeznaczone są do układu pionowego i poziomego.



Specjalne ramki do puszek karton-gips zapewniają idealne przyleganie osprzętu do ściany.



Zaawansowane tworzywo z dodatkami uszlachetniającymi i antystatycznymi gwarantuje trwałość kolorów.



Wszystkie ramki przygotowane są do wersji IP44, wystarczy dołożyć uszczelkę.



Czytelne opisy na korpusach ułatwiają podłączenie oraz identyfikację produktu.

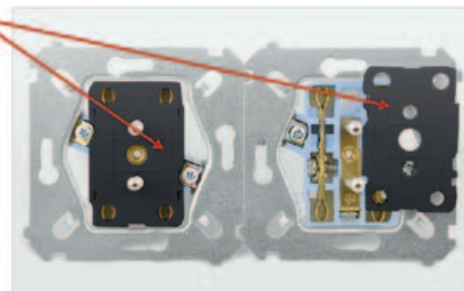
Szybkozłącza w łącznikach 10 AX.
Zaciski śrubowe w łącznikach 16 AX.

Zagłębienie na korpusie wyznacza optymalną długość odizolowania przewodów.



przyjazny montaż – gniazdo

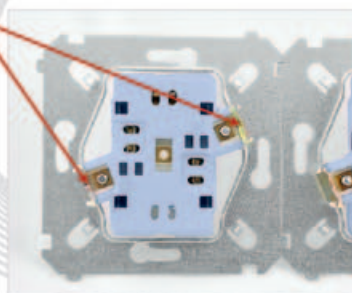
Przesłona szyn prądowych
minimalizuje ryzyko porażenia
prądem nawet po zdjęciu
pokryw gniazdz.



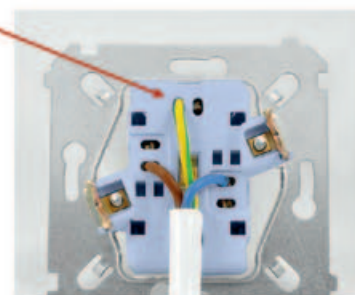
**Niewielki korpus gniazda
podwójnego** zagłębia się
w puszce tylko na 9 mm.



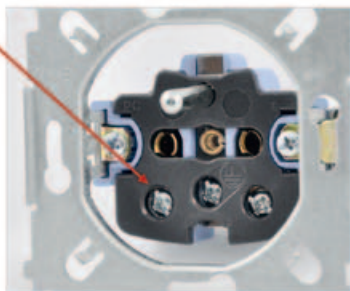
Przekątne ustawienie łapek
w gniazdach podwójnych.
Łapki omijają tuleje wkrętów
i wejścia przewodów
w puszkach instalacyjnych
łączonych.



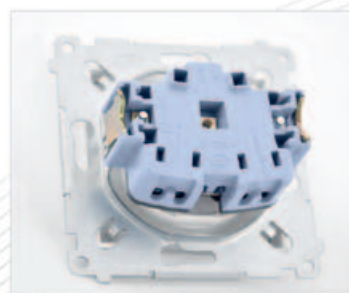
Podłączenie przewodów z tyłu
mechanizmu gniazda podwójnego
eliminuje konieczność gięcia
przewodów oraz daje możliwość
montażu krótkich przewodów.



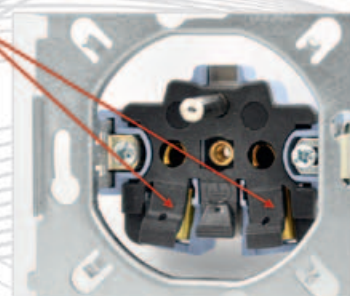
**Niewypadające
wkrety** zacisków
prądowych nie giną
podczas montażu.



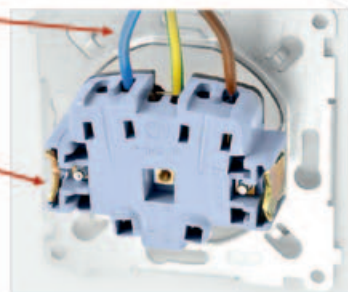
**Oslonięte łapki
i zaokrąglony korpus**
bez ostrych krawędzi.



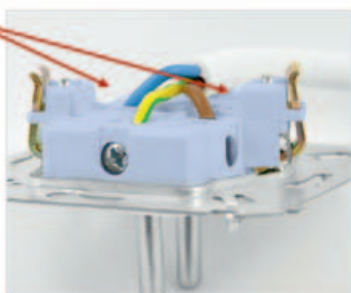
Szybsza instalacja dzięki
zastosowaniu szybkozłączy
z wygodnymi zwalniczami
w gnieździe pojedynczym
w wersji bezśrubowej.



Podłączenie przewodów
z jednej strony korpusu
gniazda pojedynczego
skraca czas montażu.



Szerokie łapki pozwalają
pewnie zamontować
osprzęt w puszcze.



**Zagłębienie
w korpusie** gniazda
podwójnego utrzymuje
przewody z dala od
łapek wykluczając
ryzyko ich przycięcia.
Przewody po
podłączeniu chowają
się w zagłębieniu, nie
odkształcają się i nie
wychodzą na boki.

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt


 11 41 43 44 48

Łączniki i przyciski IP20/IP44* (moduły)

 Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
 kolory: biały i kremowy/metalizowane


DW1.01/..

Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

DW1A.01/..

Łącznik jednobiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5



DW1L.01/..

Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

DW1ZL.01/..

Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5



DW5.01/..

Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

DW5A.01/..

Łącznik świecznikowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5

DW5B.01/..

Łącznik świecznikowy do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.


10/5

 Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.


DW5BL.01/..

Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

 Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze DU1W.


DW6.01/..

Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

DW6A.01/..

Łącznik schodowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5



DW6L.01/..

Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki z str. 35. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą z str. 31.

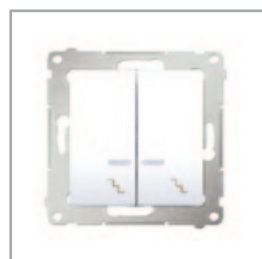
KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt

11 41 43 44 48

Łączniki i przyciski IP20/IP44* (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane



DW6/2.01/..

Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5



DW6/2L.01/..

Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5



DW7.01/..

Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

DW7A.01/..

Łącznik krzyżowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5



DW7L.01/..

Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5



DW2.01/..

Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

DW2A.01/..

Łącznik dwubiegunowy (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5



DW2L.01/..

Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

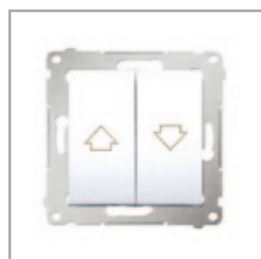
* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki z str. 35. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą z str. 31.

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt


 11 41 43 44 48

Łączniki i przyciski IP20/IP44* (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane**DZW1.01/..**

Łącznik żaluzjowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5

DZP1.01/..

Przycisk żaluzjowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

DZP1W.01/..

Przycisk żaluzjowy do sterowania roletą z wielu miejsc (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5

**DD1.01/..**

Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

**DD1L.01/..**

Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

**DS1.01/..**

Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

**DS1L.01/..**

Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

**DP1.01/..**

Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

DP1A.01/..

Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5

DPR1.01/..

Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

10/5

* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki z str. 35. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem DW5B.01 i DW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą z str. 31.


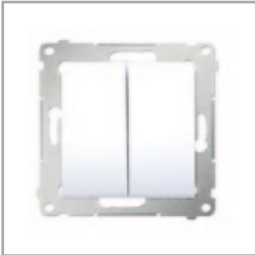



KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt


 11 41 43 44 48


Łączniki i przyciski IP20/IP44* (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane

	DP1L.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10/5
	DP1AL.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10/5
	DP2.01/..	Przycisk podwójny zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.	10/5
	DWH1.01/..	Łącznik hotelowy z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przełącznika/stycznika.	10/5
	DWH2.01/..	Łącznik hotelowy podwójny -2Z z podświetleniem. Prąd znamionowy 10 (2) A (moduł). Wymagane jest zastosowanie przełącznika/stycznika.	10/5
	DW1K.01/..	Łącznik na kluczyk jednobiegunowy (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250~. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji.	10/5
	DP1K.01/..	Łącznik na kluczyk chwilowy – przycisk (moduł) 2 pozycyjny „0-I” styk N/O, 5 A, 250~. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0.	10/5
	DWZK.01/..	Łącznik na kluczyk żaluzjowy jednobiegunowy (moduł) 3 pozycyjny „I-0-II” 2 styki N/O, 5 A, 250~. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji.	10/5
	DPZK.01/..	Łącznik na kluczyk żaluzjowy chwilowy – przycisk (moduł) 3 pozycyjny „I-0-II” 2 styki N/O, 5 A, 250~. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0.	10/5

Gniazda wtyczkowe (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane

	DGZ1Z.01/..	Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10/5
	DGZ1CZ.01/..	Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.	10/5

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt


 11 41 43 44 48

Gniazda wtyczkowe (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane**DGZ1Z.01/22**

Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem i przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.

10/5

**DG1Z.01/..**

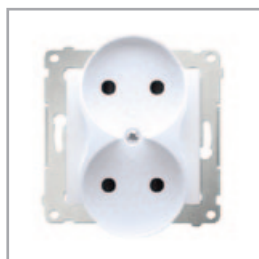
Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5

**DGZ2MZ.01/..**

Gniazdko wtyczkowe z uziemieniem z przesłonami podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5

**DG2MZ.01/..**

Gniazdko wtyczkowe bez uziemienia z przesłonami podwójne (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

10/5

**DGZ1BZ.01/..**

Gniazdko wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami z uszczelką ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. TYLKO BIAŁE I KREMOWE.

10/5

**DGZ1BZ.01/..A**

Gniazdko wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami z uszczelką ramki (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. KLAPKA TRANSPARENTNA.

10/5

**DGZ1BUZ.01/..**

Gniazdko wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami BEZ USZCZELKI do ramek wielokrotnych (moduł)* 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. TYLKO BIAŁE I KREMOWE.

10/5

* Wymagana uszczelka ramki z str. 35.

**DGZ1BUZ.01/..A**

Gniazdko wtyczkowe do wersji IP44 z przesłonami BEZ USZCZELKI do ramek wielokrotnych (moduł)* 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. KLAPKA TRANSPARENTNA.

10/5

* Wymagana uszczelka ramki z str. 35.

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt



Gniazda wtyczkowe (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane

	DGSZ1Z.01/..	Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10/5
	DGSZ1CZ.01/..	Gniazdo Schuko z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.	10/5
	DGSZ2Z/..	Gniazdo Schuko z przesłonami podwójne 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10/5
	DGD1.01/..	Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10/5
	DGD1.01/22	Gniazdo DATA z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor Czerwony.	10/5
	DGD1B.01/22	Gniazdo DATA do wersji IP44* z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Napis DATA na klapce. Kolor Czerwony. * Wymagana uszczelka ramki z str. 35.	10/5
	DGD1B.01/33	Gniazdo DATA do wersji IP44* z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Napis DATA na klapce. Kolor Zielony. * Wymagana uszczelka ramki z str. 35.	10/5

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt


 11 41 43 44 48

Gniazda wtyczkowe (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane**DGE1.02/..**Gniazdo ekwipotencjalne. Podłączenie: 2,5; 4; 6 mm² (moduł).

10/5

**00965591PEHA**

Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego. Sprzedawana pojedynczo.

Gniazda antenowe, głośnikowe i HDMI (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane**DAK.01/..**

Gniazdo antenowe RTV końcowe separowane (moduł) tłum. 1 dB.

10/5

DAPxx.01/..

Gniazdo antenowe RTV przelotowe (moduł) tłum. xx= 10, 14, 16, 18, 20, 23 dB.

10/5

DAZ.01/..

Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych (moduł) tłum. 10 dB.

10/5

**DASK.01/..**

Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe/zakończeniowe (moduł) tłum. RTV 1.0 dB, SAT 1.0 dB.

10/5

DASP.01/..

Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł) tłum. R 11 dB, TV i SAT 10 dB.

10/5

**DASK2.01/..**

Gniazdo antenowe satelitarne podwójne RTV-SAT-SAT (moduł).

10/5

**DAD.01/..**

Gniazdo R-TV-DATA (moduł) częstotliwość dla wejścia 5–862 MHz.

10/5

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt

11 41 43 44 48

Gniazda antenowe, głośnikowe i HDMI (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane

	DAK1.01/..	Gniazdo antenowe TV pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.	10/5
	DASF1.01/..	Gniazdo antenowe SAT pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.	10/5
	DGL31.01/..	Gniazdo głośnikowe 1-krotne (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej.	10/5
	DGL32.01/..	Gniazdo głośnikowe 2-krotne (moduł). Do podłączenia 2 kolumn głośnikowych.	10/5
	DGL34.01/..	Gniazdo głośnikowe 4-krotne (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych.	10/5
	DGHDMI.01/..	Gniazdo HDMI (moduł).	10/5

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt



Gniazda teleinformatyczne (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane



DT1.01/..

Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze (moduł).

10/5



DT2.01/..

Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne (moduł).

10/5



D61.01/..

Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 6, pojedyncze z przesłoną przeciwkurzową (moduł).

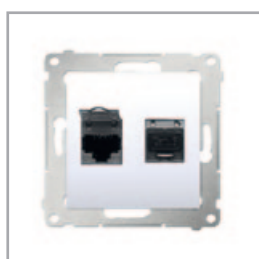
10/5



D61E.01/..

Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 6, pojedyncze ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł).

10/5



D62.01/..

Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 6, podwójne z przesłoną przeciwkurzową (moduł).

10/5



D62E.01/..

Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 6, podwójne ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł).

10/5





KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt





11 41 43 44 48

Gniazda teleinformatyczne (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane

	D5T.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + telefoniczne RJ12 (moduł).	10/5
	DKP2.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł).	
	DKP1S.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna pojedyncza z polem opisowym (moduł).	
	BWB/..	Zaślepka otworu wtyku RJ45/RJ12 do pokrywy gniazda teleinformatycznego.	

Wkłady do gniazd teleinformatycznych

	RJ12	Wkład gniazda telefonicznego RJ12 Leviton.
Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)		
	CJ545U	Wkład gniazda telefonicznego RJ12 Leviton.
	ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.
	KRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Krone, typ HK. ■ Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt


 11 41 43 44 48

Wkłady do gniazd teleinformatycznych

**LRJ455e**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Leviton.

**MRJ455e**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.

Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)
**CJ545F**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connect.

 Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..
**KRJ455ekr**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e STP (ekranowany) Krone, typ HK.

 Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..
**LRJ455ekr**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e STP (ekranowany) Leviton.

Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)
**CJ645u**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connect.

**ARJ456**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.

**KRJ456**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Krone, typ KM8.

 Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..
**LRJ456**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Leviton.

**MRJ456**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex.

Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)
**CJ645F**

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connect.

 Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt

11 41 43 44 48

Wkłady do gniazd teleinformatycznych



KRJ456ekr

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 STP (ekranowany)
Krone, typ KM8.
■ Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/..



LRJ456ekr

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, STP (ekranowany)
Leviton.

Kategoria 6A – UTP (nieekranowane)



LRJ456A

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6A UTP. Leviton.

Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)



FRJ456Aekr

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany)
FMT.



LRJ456Aekr

Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany)
Leviton.

Produkty uzupełniające

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane



DPK1.01/..

Przyłącze kabla (moduł).

10/5



DPS.01/..

Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub
wkrętów.

DP/..

Zaślepka ramki bez mostka - mocowanie tylko na zatrzask do
ramki. Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych.



DKW1L/..

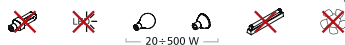
Klawisz pojedynczy z oczkiem do łączników/przycisków
podświetlanych.

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt

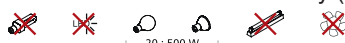

 11 41 43 44 48

Produkty elektroniczne (moduły)

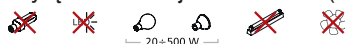
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane
DS9T.01../. Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł) 20–500 W. 10/5

DWP10P.01../. Łącznik zdalnie sterowany z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. 10/5

 Wymagana instalacja 3-przewodowa

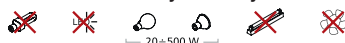
DWP10T.01../. Łącznik zdalnie sterowany (moduł) 20-500 W. 10/5

DS13T.01../. Ściemniacz zdalnie sterowany (moduł) 20–500 W. 10/5

DCR10P.01../. Wyłącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. 10/5

 Wymagana instalacja 3-przewodowa

DCR10T.01../. Wyłącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20-500 W. 10/5

DCR11P.01../. Wyłącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 8(2) A, 230 V~. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej. 10/5

 Wymagana instalacja 3-przewodowa.

DCR11T.01../. Wyłącznik z czujnikiem ruchu z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 20-500 W. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej. 10/5


KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt



Produkty elektroniczne (moduły)

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane



DWC10P.01/..

Wyłącznik czasowy z przekaźnikiem. Opóźnienie wyłączenia od 30 sek. do 99 min. Regulowane skokowo co 1 min. (moduł) 8(2) A, 230 V~.

10/5

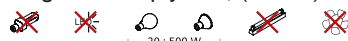
Wymagana instalacja 3-przewodowa.



DWC10T.01/..

Wyłącznik czasowy. Opóźnienie wyłączenia od 15 sek. do 10 min. Regulowane płynnie, (moduł) 20-500 W.

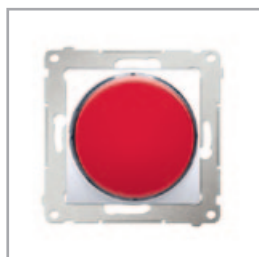
10/5



DSS1.01/..

Sygnalizator świetlny LED – światło białe (moduł) 230 V~.

10/5



DSS2.01/..

Sygnalizator świetlny LED – światło czerwone (moduł) 230 V~.

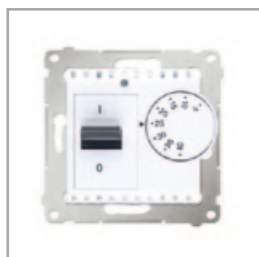
10/5



DSS3.01/..

Sygnalizator świetlny LED – światło zielone (moduł) 230 V~.

10/5



DRT10W.02/..

Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym (moduł) 16(2) A, 230 V~. Montaż na wkręty.

10/5

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt



Produkty elektroniczne (moduły)

 Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym
kolory: biały i kremowy/metalizowane
**DRT10Z.02/..**
 Regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym (moduł)
16(2) A, 230 V~ – w komplecie czujnik zewnętrzny (sonda).
Montaż na wkręty.

10/5

**DDS1.01/..**

Dzwonek elektroniczny (moduł) 230 V~.

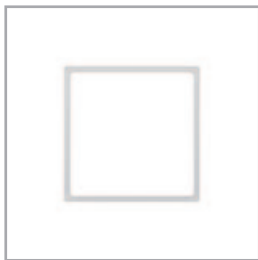
10/5

DDT1.01/..

Dzwonek elektroniczny (moduł) 8–12 V~.

10/5

Produkty elektroniczne z pierścieniem dekoracyjnym (moduły)

**DPRZ/..**

Pierścień dekoracyjny.

10/5

**D75310.01/..**
 Ściemniacz dwuprzyciskowy (moduł) 40–500 W (300 VA). Duży przycisk
załącza 100% poziomu oświetlenia. Mały przycisk załącza ustawiony
poziom intensywności oświetlenia – regulacja w zakresie 10%–90%
poziomu oświetlenia (skokowo co 10%).

Przeznaczony do regulacji:

- lamp żarowych i halogenowych 230 V~ (40–500 W),
- lamp halogenowych zasilanych poprzez transformator elektromagnetyczny (50–500 VA),
- lamp halogenowych zasilanych poprzez transformator elektroniczny (50–300 VA). Możliwa współpraca z przyciskiem zwiernym.

Wymagany pierścień dekoracyjny.

**D75817.01/..**

Termostat cyfrowy z wewnętrznym czujnikiem temperatury (moduł):

- sterowanie klimatyzacją i ogrzewaniem,
- tryb automatyczny: 8 programów: dzień tygodnia/godzina,
- poziomy temperatur do ustawienia w trybach: komfort (dzień), oszczędny (noc) i przeciwzamarzający (2°C),
- języki: angielski, hiszpański, portugalski,
- zasilanie 230 V~,
- wyjście przekaźnikowe 8 (2) A styk przełączny.

Wymagany pierścień dekoracyjny.

**D75815.01/..**

Zegar cyfrowy (moduł).

- 2 niezależne alarmy: dzień tygodnia, godzina i minuta
dom: alarm może być powtarzany co 5 min.,
hotel: alarm jednokrotny,
- automatyczna zmiana czasu lato/zima,
- zasilanie 230 V~.

Wymagany pierścień dekoracyjny.

KOLORY

srebrny mat złoty mat antracyt



Produkty elektroniczne z pierścieniem dekoracyjnym (moduły)



D75818.01/..



Programator cyfrowy (moduł):

- tryb ręczny: załącz./wyłącz,
 - tryb automatyczny: 20 programów (10 załącz. i 10 wyłącz.), godzina, minuta/dzień tygodnia,
 - tryb losowy: symulator obecności,
 - języki: angielski, hiszpański, portugalski,
 - automatyczna zmiana czasu lato/zima,
 - zasilanie 230 V~,
 - wyjście przekaźnikowe 8 (2) A styk przełączny.
- ❗ Wymagany pierścień dekoracyjny.



D75820.01/..



Programator cyfrowy do sterowania żaluzjami (moduł):

- sterowanie ręczne lub wg. zadanego programu,
 - programowane podnoszenie/opuszczanie żaluzji (10 góra/10 dół na poszczególne dni tygodnia),
 - tryb losowy: symulator obecności,
 - języki: angielski, hiszpański, portugalski,
 - zasilanie 230 V~,
 - wyjście przekaźnikowe 5 (1) A,
- ❗ Wymagany pierścień dekoracyjny.

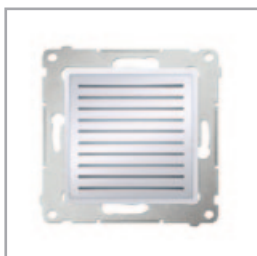


D75252.01/..



Radio cyfrowe z wyświetlaczem (moduł):

- RDS i programowanie stacji,
 - wyjście słuchawkowe,
 - automatyczne szukanie stacji.
 - automatyczna funkcja wyłączenia,
 - mono, moc wyjściowa 1 W, min. impedancja 16 Ω,
 - zasilanie 230 V~,
- ❗ Wymagany pierścień dekoracyjny.



D05562.01/..



Głośnik 2 W, 32 Ω (moduł).



05563-30

Głośnik 2", 2 W, 16 Ω do sufitów podwieszanych – otwór montażowy Ø = 65 mm.



05072-39

Głośnik 5", 10 W, 32 Ω.

KOLORY

srebrny mat złoty mat antracyt



Produkty elektroniczne z pierścieniem dekoracyjnym (moduły)



05505-30

Obudowa głośnika 5".



05705-39

Puszka do głośnika 5".



D75420.01/..

Ochronnik przeciwprzepięciowy (moduł):

 KOLORY MODUŁU
srebrny mat złoty mat antracyt
43 44 48

- ochrona klasy D,
 - poziom ochrony: 1,5 kV (L/N),
 - prąd wyładowczy: 2,5 kA (L/N) – 8/20 μs.
 - lampka sygnalizująca prawidłowy/nieprawidłowy stan ochronnika,
 - zasilanie 230 V~.
- ❗ Wymagany pierścień dekoracyjny.



D75861.01/..

Czujnik gazu (moduł):

 KOLORY MODUŁU
srebrny mat złoty mat antracyt
43 44 48

Zgodny z normą UNE-EN 50194 wykrywa obecności gazów toksycznych i wybuchowych, takich jak: butan, propan, metan, gazów miejskich, gazu ziemnego oraz innych. Alarm sygnalizowany czerwoną diodą LED i sygnałem dźwiękowym. Możliwość automatycznego odcięcia dopływu gazu w połączenie z elektrozaworem (art. 81871-39). Sygnalizacja prawidłowej pracy zieloną diodą LED.

- ❗ Wymaga indywidualnego zasilacza (art. D75870.01-..) dla każdego czujnika gazu.
- ❗ Wymagany pierścień dekoracyjny.



81871-39

Elektrozawór gazu 3/4".

Możliwość automatycznego odcięcia dopływu gazu w połączenie z czujnikiem gazu (art. D75861.01/..).

Normalnie otwarty dla zasilania w gaz.

Manualny reset.

Zasilanie: 230 V~.

Stopień ochrony: IP54.



D75860.01/..

Czujnik zalania (moduł) wraz z 1 szt. sondy zalania.

 KOLORY MODUŁU
srebrny mat złoty mat antracyt
43 44 48

- alarm sygnalizowany czerwoną diodą LED i sygnałem dźwiękowym,
- możliwość automatycznego odcięcia dopływu wody w połączeniu z elektrozaworem (art. 81870-39),
- możliwość podłączenia do 3 sond zalania (art. 81864-39),
- sygnalizacja prawidłowej pracy zieloną diodą LED.

- ❗ Wymaga indywidualnego zasilacza (art. D75870.01-..) dla każdego czujnika zalania.
- ❗ Wymagany pierścień dekoracyjny.

KOLORY

srebrny mat złoty mat antracyt



Produkty elektroniczne z pierścieniem dekoracyjnym (moduły)



81864-39

Dodatkowa sonda do czujnika zalania.



81870-39

Elektrozawór wody 3/4".

Możliwość automatycznego odcięcia dopływu wody w połączenie z czujnikiem i sondą zalania (art. D75860.01/..).

Normalnie otwarty dla zasilania w wodę.

Automatyczny reset.

Zasilanie: 230 V~.

Stopień ochrony: IP65.



D75870.01/..

Zasilacz 12 V~ (moduł).

Do czujnika zalania (art. D75860.01-..) lub czujnika gazu (art. D75861.01-..).

Każdy czujnik wymaga indywidualnego zasilacza.

Sygnalizacja prawidłowej pracy zieloną diodą LED.

■ Wymagany pierścień dekoracyjny.



Akcesoria



DU1W

Wkładka uszczelniająca do łączników 2-klawiszowych IP44.



DUL

Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków.



WKSE

Kondesator do żarówek energooszczędnych. W instalacji z łącznikiem podświetlanym eliminuje możliwe do wystąpienia zjawisko migotania (rozbłysków) żarówki energooszczędnej po jej wyłączeniu.

Przyleganie ramek do powierzchni ścian:



Ramka standardowa
w puszcze standardowej.

Idealne przyleganie ramki do ściany.



Ramka standardowa
w puszcze karton-gips

Szczelina pomiędzy ramką a ścianą o grubość kołnierza puszek karton-gips.



Ramka karton-gips
w puszcze karton-gips.

Idealne przyleganie ramki do ściany.

Ramki pastelowe IP20/IP44*



- DR1/11
- DR2/11
- DR3/11
- DR4/11
- DR5/11

Biały

-
-
-
-
-

Do puszek karton-gips

- DRK1/11
- DRK2/11
- DRK3/11
- DRK4/11
- DRK5/11



- DR1/41
- DR2/41
- DR3/41
- DR4/41
- DR5/41

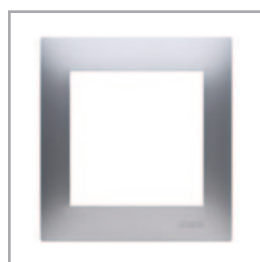
Kremowy

-
-
-
-
-

Do puszek karton-gips

- DRK1/41
- DRK2/41
- DRK3/41
- DRK4/41
- DRK5/41

Ramki metalizowane IP20/IP44*



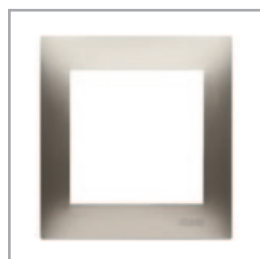
- DR1/43
- DR2/43
- DR3/43
- DR4/43
- DR5/43

Srebrny mat

-
-
-
-
-

Do puszek karton-gips

- DRK1/43
- DRK2/43
- DRK3/43
- DRK4/43
- DRK5/43



- DR1/44
- DR2/44
- DR3/44
- DR4/44
- DR5/44

Złoty mat

-
-
-
-
-

Do puszek karton-gips

- DRK1/44
- DRK2/44
- DRK3/44
- DRK4/44
- DRK5/44

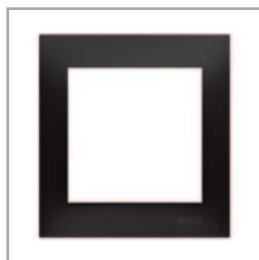
* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki z str. 35.

Ramki metalizowane IP20/IP44*



	Brąz mat
DR1/46	<input type="checkbox"/>
DR2/46	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR3/46	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR4/46	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR5/46	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

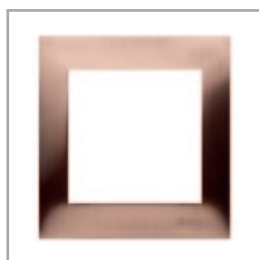
	Do puszek karton-gips
DRK1/46	<input type="checkbox"/>
DRK2/46	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DRK3/46	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DRK4/46	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DRK5/46	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



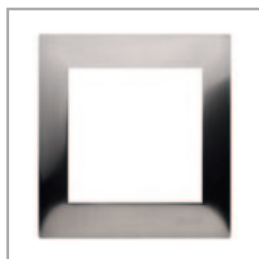
	Antracyt
DR1/48	<input type="checkbox"/>
DR2/48	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR3/48	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR4/48	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR5/48	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	Do puszek karton-gips
DRK1/48	<input type="checkbox"/>
DRK2/48	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DRK3/48	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DRK4/48	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DRK5/48	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Ramki metalowe IP20/IP44*



	Miedź rustykalna
DR1/36	<input type="checkbox"/>
DR2/36	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR3/36	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR4/36	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



	Inox
DR1/61	<input type="checkbox"/>
DR2/61	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR3/61	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR4/61	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



	Chrom
DR1/63	<input type="checkbox"/>
DR2/63	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR3/63	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR4/63	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



	Złoto
DR1/66	<input type="checkbox"/>
DR2/66	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR3/66	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR4/66	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

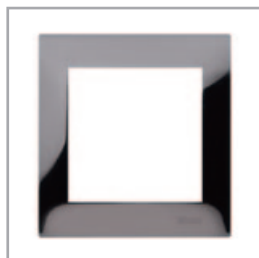
* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę ramki z str. 35.

KOLORY

biały kremowy srebrny mat złoty mat antracyt



Ramki metalowe IP20/IP44*



	Ciemna stal	
DR1/67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DR2/67	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR3/67	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DR4/67	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

WYMIARY RAMEK

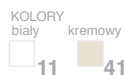
- ramka 1-krotna 87x82 mm
- ramka 2-krotna 87x153 mm
- ramka 3-krotna 87x224 mm
- ramka 4-krotna 87x295 mm
- ramka 5-krotna 87x336 mm

Puszki natynkowe oraz uszczelki IP44 do ramek



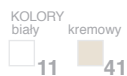
DSC/..

Puszka natynkowa głęboka (40 mm) pojedyncza, składana. (dostępny od 05.2012 r.)



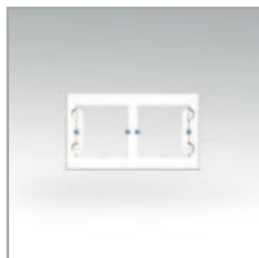
DSH/..

Puszka natynkowa głęboka (40 mm) – element rozszerzający do puszek DSC do ramek wielokrotnych. (dostępny od 05.2012 r.)



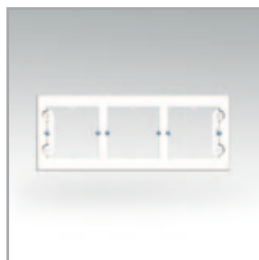
DPN1/..

Puszka natynkowa płytką 1-krotna.



DPN2/..

Puszka natynkowa płytką 2-krotna.



DPN3/..

Puszka natynkowa płytką 3-krotna.





DU1

Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej.



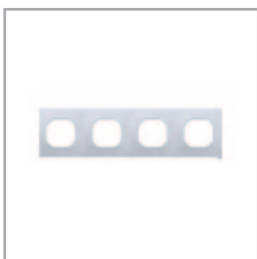
DU2

Zestaw uszczelek IP44 do ramki 2-krotnej.



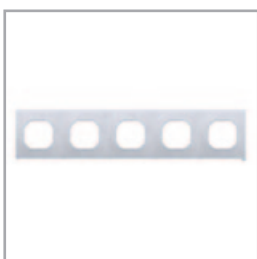
DU3

Zestaw uszczelek IP44 do ramki 3-krotnej.



DU4

Zestaw uszczelek IP44 do ramki 4-krotnej.



DU5

Zestaw uszczelek IP44 do ramki 5-krotnej.