

Simon Basic

Podstawa to Basic



Masz wybór

ponieważ seria Simon Basic została wzbogacona o nowe ramki Neos. Dotychczasowe ramki otrzymują nazwę Standard. Oba typy ramek pasują do tych samych modułów Simon Basic.



Poznaj serię



Moduł
simon Basic



Ramka
simon Basic
NEOS



Ramka
simon Basic
STANDARD



Masz wybór

15 KOLORÓW RAMEK 7 KOLORÓW MODUŁÓW

Simon Basic
NEOS



Kolor ramki: biały
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: beżowy
Kolor modułu: beżowy



Kolor ramki: stal inox
Kolor modułu: stal inox



Kolor ramki: satynowy
Kolor modułu: satynowy



Kolor ramki: srebrny mat
Kolor modułu: srebrny mat



Kolor ramki: grafit mat
Kolor modułu: grafit mat



Kolor ramki: czekoladowy
Kolor modułu: czekoladowy



Kolor ramki: miętowy
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: rubinowy
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: słoneczny
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: lawendowy
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: limonkowy
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: dębowy
Kolor modułu: satynowy



Kolor ramki: mahoniowy
Kolor modułu: srebrny mat



Kolor ramki: tytanowy
Kolor modułu: grafit mat



Masz wybór

4 KOLORÓW RAMEK 7 KOLORÓW MODUŁÓW

Simon Basic
STANDARD



Kolor ramki: biały
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: beżowy
Kolor modułu: beżowy



Kolor ramki: stal inox
Kolor modułu: stal inox



Kolor ramki: satynowy
Kolor modułu: satynowy



Kolor ramki: stal inox
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: stal inox
Kolor modułu: beżowy



Kolor ramki: stal inox
Kolor modułu: grafit mat



Kolor ramki: biały
Kolor modułu: srebrny mat



Kolor ramki: satynowy
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: satynowy
Kolor modułu: beżowy

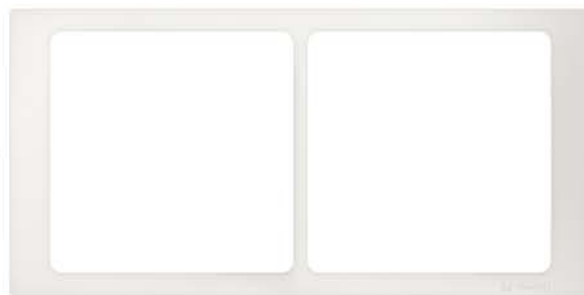


Kolor ramki: biały
Kolor modułu: czekoladowy

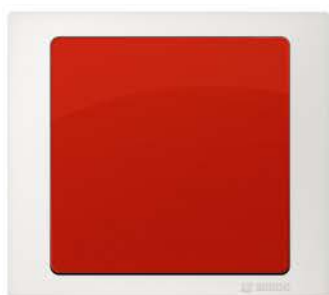


Kolor ramki: beżowy
Kolor modułu: czekoladowy

Rozwiązania i możliwości



Do ramek Neos i Standard pasują te same moduły Simon Basic. Dodatkowo dzięki zamontowaniu adaptera (przejściówki) na osprzęt standardu 45 × 45 mm w ramach Neos i Standard montować można elementy (plakietki) serii Simon Connect.



Łącznik lub przycisk w kolorze czerwonym dedykowany specjalnym obwodom np. alarmowym lub sygnalizacji p. poż.



Przycisk światło z podświetleniem na napięcie bezpieczne 24V.



Przycisk pojedynczy rozwierny. Możliwość zamówienia klawisza z dowolnym piktogramem.



Łącznik na klucz.



Gniazda komputerowe kategorii szóstej wyposażone są w uchylne przesłony przeciwkurzowe, które zabezpieczają styki przed zanieczyszczeniem. Gniazda HDMI dostępne są w wersji pojedynczej lub podwójnej.

simon Basic NEOS

simon Basic STANDARD



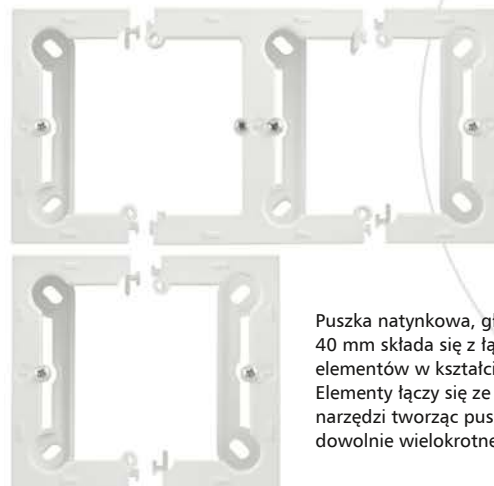
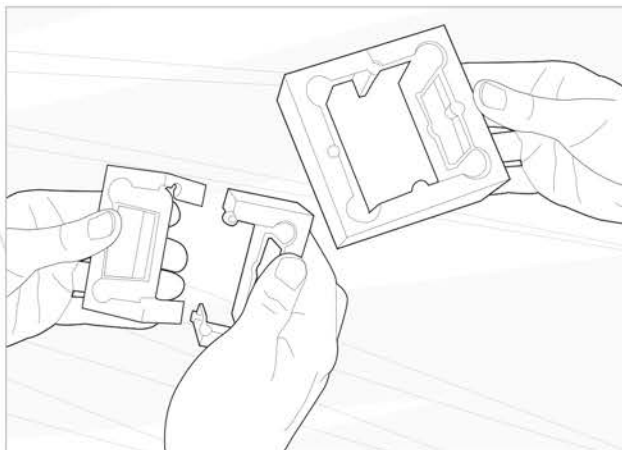
Gniazdo DATA
bryzgoszczelne (IP44), z kluczem
uprawniającym lub bez klucza.



Łącznik z czujnikiem ruchu.



Gniazda w kolorach czerwonym i zielonym dedykowane
obwodom specjalnym.



Puszka natynkowa, głęboka na
40 mm składa się z łączonych
elementów w kształcie liter C i H.
Elementy łączy się ze bez użycia
narzędzi tworząc puszki natynkowe
dowolnie wielokrotnie.

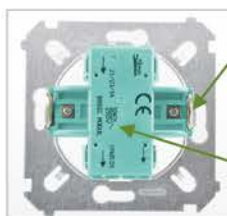
Zalety techniczne



WYPUSTKI BAZUJĄCE MOSTKA pomagają w zachowaniu pionu lub poziomu zestawów wielokrotnych, a także ułatwiają zamocowanie modułów w ramach wielokrotnych.

WERSJE ŁĄCZNIKÓW I PRZYCISKÓW na 10 A i 16 A.

METALOWE MOCOWANIE RAMKI do mostka dociska ramkę do ściany ukrywając niedoskonałości montażowe puszek instalacyjnych, dzięki takiemu rozwiązaniu montaż jest szybki i pewny.



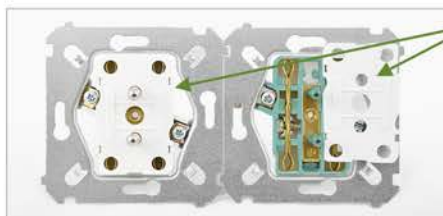
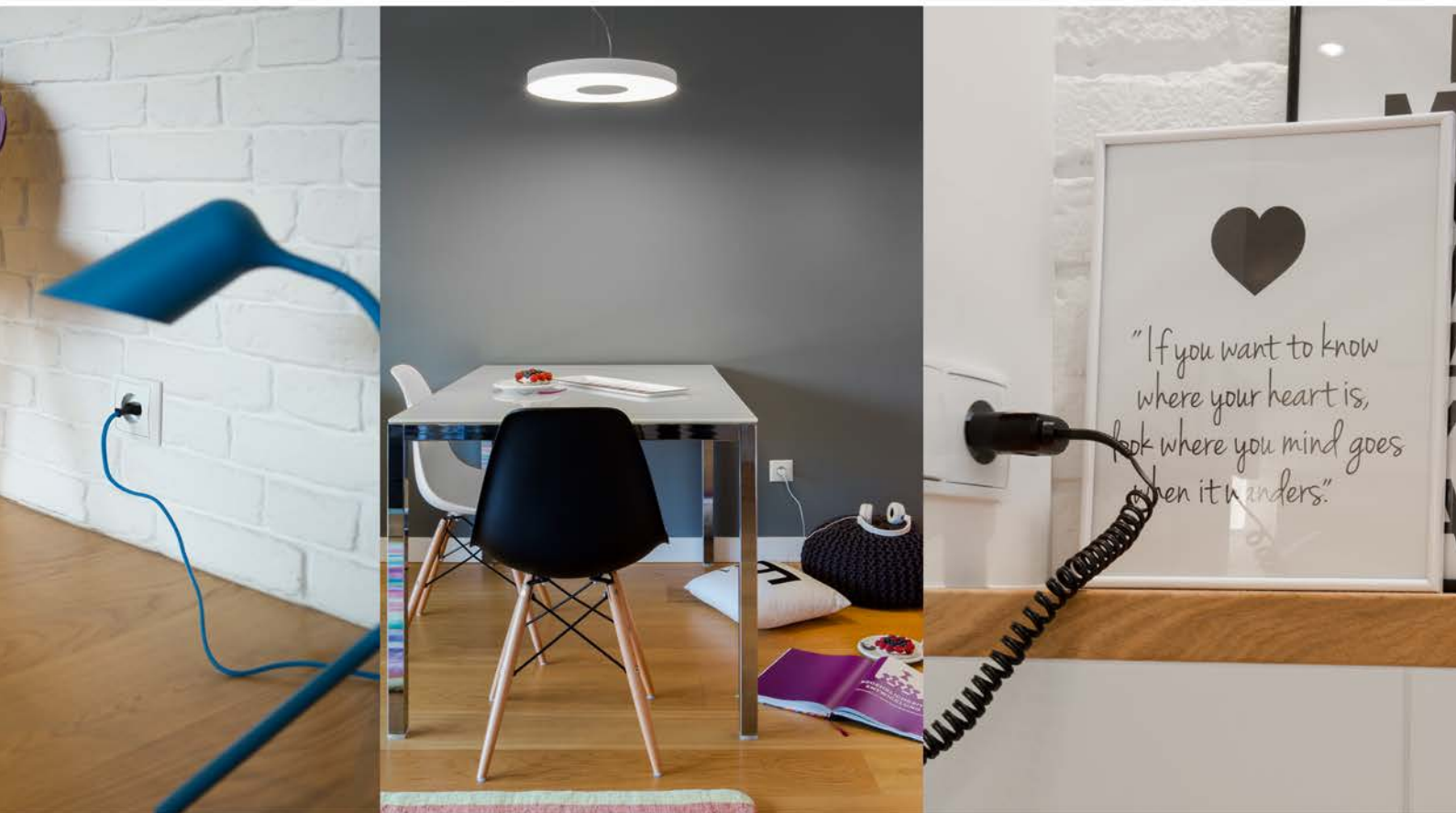
SZEROKIE ŁAPKI pozwalają pewnie zamocować osprzęt w puszcze.

CZYTELNE OPISY NA KORPUSACH ułatwiają podłączenie oraz identyfikację produktu.

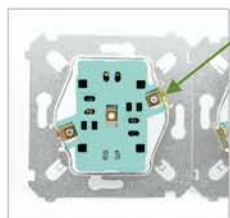


NIEWIELKI KORPUS gniazda podwójnego zagłębia się puszcze tylko na 9 mm.

NIEWYPADAJĄCE WKRETY zacisków prądowych nie giną podczas montażu.



OSŁONA SZYN PRĄDOWYCH w gniazdach podwójnych minimalizuje niebezpieczeństwo porażenia prądem nawet po zdjęciu pokrywy gniazda.



PRZEKĄTNE USTAWIENIE ŁAPEK w gniazdach podwójnych łapki nie zasłaniają miejsc na wkręty i wejść przewodów puszek łączonych.

PODŁĄCZENIE PRZEWODÓW Z TYŁU mechanizmu gniazda podwójnego niveluje konieczność gięcia przewodów oraz daje możliwość montażu krótkich przewodów.



ZAGŁĘBIENIE W KORPUSIE GNIAZDA podwójnego utrzymuje przewody z dala od łapek eliminując ryzyko ich przycięcia. Przewody po podłączeniu chowają się w zagłębieniu, nie odkształcają się i nie wychodzą na boki.

Ramki

simonBasic
NEOS

LINIA KLASYCZNA



biały BMRC1/11



beżowy BMRC1/12



grafit mat BMRC1/28



czekoladowy BMRC1/47

LINIA METALICZNA



stal inox BMRC1/21



satynowy BMRC1/29



srebrny mat BMRC1/43

LINIA DEKORACYJNA



mahoniowy BMRC1/050



dębowy BMRC1/051



tytanowy BMRC1/052

LINIA TĘCZOWA



miętowy BMRC1/032



rubinowy BMRC1/033



słoneczny BMRC1/034



lawendowy BMRC1/035



limonkowy BMRC1/036

Ramki

simonBasic
STANDARD



biały BMR1/11



beżowy BMR1/12



stal inox BMR1/21



satynowy BMR1/29

Moduły

simonBasic



biały BMR1/11



beżowy BMR1/12



stal inox BMR1/21



satynowy BMR1/29



srebrny mat BMR1/43



grafit mat BMR1/28



czekoladowy BMR1/47






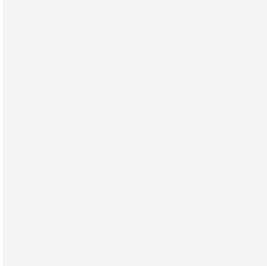

Katalog produktów



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44*


	BMW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMW1A.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMW1.01/22	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.	10
	BMW1L.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMW1ZL.01/..	Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMW5.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**	10
	BMW5A.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**	10
	BMW5L.01/..	Łącznik świecznikowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMW5.01/22	Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.**	10
	BMW5.01/33 NOWOŚĆ	Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor zielony.**	10
	BMW6.01/..	Łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMW6A.01/..	Łącznik schodowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMW6.01/22	Łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.	10
	BMW6L.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMW6/2.01/..	Łącznik schodowy podwójny (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**	10
	BMW6/2L.01/..	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**	10
	BMW7.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
 BMW7L.01/..	Łącznik krzyżowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10	
	BMD1.01/..	Przycisk dzwonek (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMD1A.01/..	Przycisk dzwonek (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMD1L.01/..	Przycisk dzwonek z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMS1.01/..	Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMS1A.01/..	Przycisk światło (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMS1.01/22	Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.	10
	BMS1L.01/..	Przycisk światło z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMS1L24V.01/.. NOWOŚĆ	Przycisk światło z podświetleniem na 24V (moduł), 10AX, 24 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMP1.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMP1L.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMPR1.01/..	Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMP2.01/..	Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**	10
		BMZ1.01/..	Przycisk żaluzjowy (moduł), 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.**
BMWZ1.01/..		Łącznik żaluzjowy (moduł), 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.**	10

* Wykonanie IP44 po zastosowaniu ramek BMR1B lub BMR2B.


** Wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisz NU1W.


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym


	BMW2.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMW2A.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMW2.01/22	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.	10
	BMW2.01/33	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor zielony.	10
	BMW2L.01/..	Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.	10


ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20

	BMWH1.02/..	Łącznik hotelowy pojedynczy z podświetleniem, I_{max} 10 (2) A. Montaż do puszki na wkręty.	10
	BMWH2.02/..	Łącznik hotelowy podwójny z podświetleniem, I_{max} 2 × 10 (2) A. Montaż do puszki na wkręty.	10

	BMW1K.01/..	Łącznik jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji.	20
	BMP1K.01/..	Łącznik chwilowy jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0.	20
	BMWZK.01/..	Łącznik żaluzjowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji.	20
	BMPZK.01/..	Łącznik chwilowy żaluzjowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0.	20

GNIAZDA WTYCZKOWE

	BMGZ2M.01/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMGZ2Mz.01/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMG2M.01/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMG2Mz.01/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10

	BMGZ2/.. NOWOŚĆ	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem kompletne Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.	10
	BMGZ2z/.. NOWOŚĆ	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem kompletne z przesłonami torów prądowych Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych	10
	BMG2/.. NOWOŚĆ	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia kompletne Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.	10
	BMG2z/.. NOWOŚĆ	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia kompletne z przesłonami torów prądowych Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.	

* Wykonanie IP44 po zastosowaniu ramek BMR1B lub BMR2B.

** Wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisze NU1W.






Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym


	BMGZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMGZ1z.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMGZ1c.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.	10
	BMGZ1cz.01/..	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, z przesłonami torów prądowych, szybkozłącza.	10
	BMGZD.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.	10
	BMGZ1z.01/33	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor zielony.	10
	BMG1.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMG1z.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMGZ1B.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), bryzgoszczelne IP44, TYLKO KLAPKA BIAŁA I BEŻOWA, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek: 1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.	10
	BMGZ1Bz.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44, TYLKO KLAPKA BIAŁA I BEŻOWA, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek: 1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.	10
	BMGZ1B.01/..a	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek: 1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.	10
	BMGZ1Bz.01/..a	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek: 1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.	10
	BMGZ1Bz.01/22a	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor czerwony, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek: 1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.	10
	BMGZ1Bz.01/33a	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor zielony, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe. Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek: 1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.	10

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym






	BMGD1.01/..	Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMGD1.01/22	Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.	10
	BMGD1.01/33	Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor zielony.	10
	BMGD1B.01/22 NOWOŚĆ	Gniazdo DATA do wersji IP44* z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Napis DATA na klapce. Kolor Czerwony. Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek: 1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.	10
		BMGE.02/..	Gniazdo ekwipotencjalne - różnicy potencjałów (moduł). Podłączenie - zaciski śrubowe: 2.5, 4, 6 mm ² .
	BMGSz1.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BMGSz1z.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.	10
	BGSZ2/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne kompletne Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.	
	BGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne kompletne z przesłonami torów prądowych Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.	

GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI


	BMAK3.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo antenowe pojedyncze końcowe (moduł). (zastępuje BMAK1.01/..)	10
	BMZAR1/1.01/..	Gniazdo antenowe R-TV końcowe, separowane (moduł). Tłumienie: TV-1.0 dB, R-1.5 dB.	10
	BMZAPxx/1.01/..	Gniazdo antenowe R-TV przelotowe (moduł), tłumienie: xx=10, 14, 16, 18, 20, 23 dB.	10
	BMZAK10/1.01/.. NOWY MECHANIZM	Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych (moduł), tłumienie: TV-10 dB, R-11 dB.	10

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym







	BMZAR-SAT1.3/1.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe (moduł), tłumienie: SAT, TV i R – 1.5 dB. Może być użyte jako gniazdo zakończeniowe do gniazd przelotowych R-TV-SAT.	10
	BMZAR-SAT10/P.01/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł), tłumienie: SAT-8 dB, TV-10 dB, R-12 dB.	10
	BMZAR+SAT3.1-P2.01/.. NOWY MECHANIZM	Gniazdo antenowe satelitarne podwójne końcowe SAT-SAT-RTV, (moduł). Tłumienie: SAT1-0.5 dB, SAT2-1.5 dB, RTV-0.5 dB. Częstotliwości dla wejścia: SAT: 5-2400 MHz, RTV: 5-862MHz.	10
	BMAD.01/.. NOWY MECHANIZM	Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). Tłumienie: DATA-3 dB, TV-10 dB, R-14 dB. Częstotliwość dla wejścia 5–862 MHz.	10
	BMAD1.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo antenowe DATA-TV. Dwa porty wyjściowe typu „F” (moduł). Tłumienie: DATA -4 dB, TV-5 dB. Częstotliwość dla wejścia 5–1000 MHz.	
	BMGL31.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo głośnikowe 1-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² . Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.	10
	BMGL3.01/..	Gniazdo głośnikowe 2-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 2 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² . Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.	10
	BMGL34.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo głośnikowe 4-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² . Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.	10
	BMGL2.02/..	Gniazdo głośnikowe pojedyncze -1 kolumna głośnikowa (moduł). Montaż do puszek na wkręty. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm ² .	10
	BMGHDMI.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo HDMI pojedyncze (moduł).	
	BMGHDMI2.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo HDMI podwójne (moduł).	

GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	BMTU.01/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 uniwersalne pojedyncze (moduł). Montaż na łapki lub wkręty.	10
	BMTO.01/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 z ochronnikiem przeciwprzepięciowym (moduł).	10
	BMTF1.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż do puszek na wkręty.	10
	BMT1.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż do puszek na wkręty.	10

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

	BMTF2.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne (moduł). Montaż do puszki na wkręty.	10
	BMT2.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne (moduł). Montaż do puszki na wkręty.	10
	BMF51.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, kategoria 5e (moduł). Montaż do puszki na wkręty.	10
	BMF52.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne kategoria 5e (moduł). Montaż do puszki na wkręty.	10
	BMF5T.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.	10
	BM5T.02/.. NOWOŚĆ	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.	10
	BM61.01/.. NOWOŚĆ	BM61.01/.. Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, pojedyncze z przesłoną przeciwkursorową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.	10
	BM61E.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, pojedyncze ekranowane z przesłoną przeciwkursorową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.	10
	BM62.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, podwójne z przesłoną przeciwkursorową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.	10
	BM62E.01/.. NOWOŚĆ	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, podwójne ekranowane z przesłoną przeciwkursorową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, XT100.KEY.	10
	BMPT/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.	10
	BMGK1P/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż do puszki na wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.	10
	BMGKS2P.01/.. NOWOŚĆ	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.	10
	BMGKS2P/.. NOWOŚĆ	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.	10
	BWB/..	Zaślepka do otworu w pokrywie gniazda komputerowego i telefonicznego.	50

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru


Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

WKŁADY DO GNIAZD TELEFONICZNYCH


	RJ11	Wkład gniazda telefonicznego RJ11. ❗ W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.	100
	RJ12	Wkład gniazda telefonicznego RJ12 Leviton.	100

WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH

Kategoria 5e – UTP (Nieekranowane)

	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Simon Connect.
	ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.
	KRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Krone, typ HK. ❗ W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.
	LRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Leviton.
	MRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.


Kategoria 5e – FTP/STP (Ekranowane)

	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connect. ❗ W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.
	KRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e STP (ekranowany) Krone, typ HK. ❗ W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.
	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. ❗ W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo
	LRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Leviton.
	MRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex.


Kategoria 6 – FTP/STP (Ekranowane)

	CJ645FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connect. ❗ W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.
	KRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 STP (ekranowany) Krone, typ KM8. ❗ W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.
	LRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, STP (ekranowany) Leviton.


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym








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 ELEKTRONICZNE

	BMS9T.01/..	Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł), 20–500 W, 230 V~.       — 20+500 W —	10
	BMS9V.01/..	Regulator 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi 1–10 V.       — 5+215 W —	10
	BMCR10P.01/..	Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~.  Wymagana instalacja 3-przewodowa.       maks. 2000 W maks. 1000 W maks. 450 VA	10
	BMCR10T.01/..	Łącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20–500 W.       — 20+500 W —	10
	BMCR11P.01/..	Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 8(2) A, 230 V~. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej.  Wymagana instalacja 3-przewodowa.       maks. 2000 W maks. 1000 W maks. 450 VA	10
	BMCR11T.01/..	Łącznik z czujnikiem ruchu z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 20–500 W. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej.       — 20+500 W —	10
	BMRT10W.02/..	Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym, 16 A, 230 V~. Montaż do puszek na wkręty.	10
	BMRT10Z.02/..	Regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym, 16 A, 230 V~. Montaż do puszek na wkręty. Wymagany czujnik zewnętrzny (sonda) NTC-03.	10
	NTC-03	Czujnik temperatury zewnętrzny (sonda) do BMRT10Z/.. Długość przewodu 3 m.	15

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym





PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	BMA45/..	Adapter (przejsiówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszki na wkręty. ! Dedykowany do gniazd zasilających i tele-informatycznych Simon Connect.	10
	BMA45M/..	Adapter (przejsiówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ! Dedykowany do gniazd tele-informatycznych Simon Connect.	10
	BMP.S.01/..	Zaślepka ramki (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty.	10
	BMP/..	Zaślepka ramki – mocowanie na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych.	10
	BMKW1/22	Klawisz pojedynczy, kolor czerwony.	10
	BMKW1/33	Klawisz pojedynczy, kolor zielony.	10
	BMKW1L/22	Klawisz pojedynczy z oczkiem do łączników/przycisków z podświetleniem, kolor czerwony.	10
	BMKW1L/33	Klawisz pojedynczy z oczkiem do łączników/przycisków z podświetleniem, kolor zielony.	10
	BMKWK1/..	Klawisz pojedynczy z piktogramem klucza.	10




AKCESORIA

	WKSL	Eliminator rozłąk żarówek energooszczędnych i LED. Rozłąki mogą wystąpić przy korzystaniu z łączników i przycisków z podświetleniem. Dedykowany dla osprzętu Kontakt-Simon.
	00965591PEHA	Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego, sprzedawana pojedynczo.


RAMKI INSTALACYJNE NEOS
Linia klasyczna

	BIAŁY		
	BMRC1/11	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/11	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/11	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/11	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/11	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/11	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
	BMRC5/11	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20
	BEŻOWY		
	BMRC1/12	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/12	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/12	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/12	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/12	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/12	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
	BMRC5/12	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20
	GRAFIT MAT		
	BMRC1/28	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/28	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/28	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/28	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/28	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/28	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
	BMRC5/28	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20
	CZEKOLADOWY		
	BMRC1/47	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/47	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/47	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/47	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/47	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/47	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
	BMRC5/47	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20


Linia metaliczna

	STAL INOX		
	BMRC1/21	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/21	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/21	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/21	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/21	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/21	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
BMRC5/21	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20	
	SATYNOWY		
	BMRC1/29	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/29	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/29	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/29	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/29	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/29	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
BMRC5/29	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20	
	SREBRNY MAT		
	BMRC1/43	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/43	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/43	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/43	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/43	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/43	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
BMRC5/43	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20	

Linia dekoracyjna


	MAHONIOWY		
	BMRC1/050	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/050	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/050	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/050	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/050	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/050	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
BMRC5/050	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20	

		DĘBOWY	
	BMRC1/051	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/051	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/051	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/051	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/051	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/051	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
	BMRC5/051	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20

		TYTANOWY	
	BMRC1/052	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/052	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/052	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/052	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/052	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/052	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
	BMRC5/052	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20





Linia tęczowa

		MIĘTOWY	
	BMRC1/032	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/032	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/032	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/032	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/032	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/032	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
	BMRC5/032	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20

		RUBINOWY	
	BMRC1/033	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/033	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/033	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/033	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/033	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/033	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
	BMRC5/033	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20

	SŁONECZNY		
	BMRC1/034	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/034	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/034	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/034	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/034	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/034	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
BMRC5/034	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20	
	LAWENDOWY		
	BMRC1/035	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/035	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/035	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/035	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/035	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/035	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
BMRC5/035	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20	
	LIMONKOWY		
	BMRC1/036	Ramka 1-krotna NEOS IP20	40
	BMRC1B/036	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką	20
	BMRC2/036	Ramka 2-krotna NEOS IP20	25
	BMRC2B/036	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMRC3/036	Ramka 3-krotna NEOS IP20	20
	BMRC4/036	Ramka 4-krotna NEOS IP20	20
BMRC5/036	Ramka 5-krotna NEOS IP20	20	


RAMKI INSTALACYJNE STANDARD

	BIAŁY		
	BMR1/11	Ramka 1-krotna STANDARD IP20	40
	BMR1B/11	Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką	20
	BMR2/11	Ramka 2-krotna STANDARD IP20	25
	BMR2B/11	Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMR3/11	Ramka 3-krotna STANDARD IP20	20
	BMR3B/11	Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMR4/11	Ramka 4-krotna STANDARD IP20	20
BMR5/11	Ramka 5-krotna STANDARD IP20	20	
	BEŻOWY		
	BMR1/12	Ramka 1-krotna STANDARD IP20	40
	BMR1B/12	Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką	20
	BMR2/12	Ramka 2-krotna STANDARD IP20	25
	BMR2B/12	Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMR3/12	Ramka 3-krotna STANDARD IP20	20
	BMR3B/12	Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMR4/12	Ramka 4-krotna STANDARD IP20	20
BMR5/12	Ramka 5-krotna STANDARD IP20	20	
	STAL INOX		
	BMR1/21	Ramka 1-krotna STANDARD IP20	40
	BMR1B/21	Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką	20
	BMR2/21	Ramka 2-krotna STANDARD IP20	25
	BMR2B/21	Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMR3/21	Ramka 3-krotna STANDARD IP20	20
	BMR3B/21	Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMR4/21	Ramka 4-krotna STANDARD IP20	20
BMR5/21	Ramka 5-krotna STANDARD IP20	20	
	SATYNOWY		
	BMR1/29	Ramka 1-krotna STANDARD IP20	40
	BMR1B/29	Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką	20
	BMR2/29	Ramka 2-krotna STANDARD IP20	25
	BMR2B/29	Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMR3/29	Ramka 3-krotna STANDARD IP20	20
	BMR3B/29	Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek	10
	BMR4/29	Ramka 4-krotna STANDARD IP20	20
BMR5/29	Ramka 5-krotna STANDARD IP20	20	



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

USZCZELKI IP44 DO RAMEK BASIC STANDARD IP20

	NU1	Uszczelka do ramki 1-krotnej. ❗ Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.	15
	NU2	Zestaw uszczelek do ramki 2-krotnej. ❗ Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.	10
	NU3	Zestaw uszczelek do ramki 3-krotnej. ❗ Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.	10
	NU4	Zestaw uszczelek do ramki 4-krotnej. ❗ Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.	10
	NU5	Zestaw uszczelek do ramki 5-krotnej. ❗ Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.	10

PUSZKI NATYNKOWE DO RAMEK BASIC STANDARD

	PSC/.. NOWOŚĆ	Puszka natynkowa głęboka (40 mm) pojedyncza, składana. (1 szt. PSC/.. = 2 elementy). ❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29	10
	PSH/.. NOWOŚĆ	Puszka natynkowa głęboka (40 mm) – element rozszerzający do puszki PSC do ramek wielokrotnych. ❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29	10
	MPN1/..	Puszka natynkowa płytka (31 mm) pojedyncza. ❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29	20
	MPN2/..	Puszka natynkowa płytka (31 mm) podwójna. ❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29	10
	MPN3/..	Puszka natynkowa płytka (31 mm) potrójna. ❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29	6

ZIELONE.KONTAKT-SIMON.PL

To akcja skierowana do wszystkich instalujących osprzęt Kontakt-Simon z serii Basic. Produkty tej serii pakowane są w folię koloru zielonego, im więcej pustych opakowań po tej serii wyślesz do nas tym większe szanse masz na nagrody.



**GRAJ
W ZIELONE
Z KONTAKT-SIMON**

Aż dziesięć osób z największą ilością zgromadzonych opakowań wyjedzie z nami na wiosenną wycieczkę do Barcelony połączoną ze zwiedzaniem siedziby głównej Simona. Konkurs trwa do 31 grudnia 2014 r. na stronie zielone.kontakt-simon.pl Tam również znajdziesz pozostałe informacje m.in. jak za darmo wysłać do nas puste opakowania oraz co możesz wygrać oprócz wyjazdu do Barcelony.

APLIKACJA KONTAKT-SIMON

to najszybszy sposób na wybranie i zamówienie osprzętu elektroinstalacyjnego dla wnętrz, bez znaczenia czy są nimi: jeden pokój, mieszkanie czy cały budynek. Mobilna aplikacja w miejscu inwestycji da Ci następujące możliwości:



PO PIERWSZE

będziesz miał możliwość zapoznania się ze wszystkimi seriami produktów Kontakt-Simon. Aplikacja przedstawia zdjęcia, wersje kolorystyczne i zalety techniczne produktów.

PO DRUGIE

będziesz mógł skorzystać z konfiguratora, aby stworzyć listę produktów z serii Simon 54 Premium i Simon 54 Nature, które chciałbyś zamówić dla danego pomieszczenia. Za pomocą drugiego, uproszczonego konfiguratora będziesz mógł wybierać spośród proponowanych przez nas rozwiązań dla konkretnych pomieszczeń np. dla kuchni, łazienki, salonu.

PO TRZECIE

dzięki geolokalizacji znajdziesz punkt sprzedaży, który zrealizuje Twoje zamówienie w oparciu o stworzoną listę produktów. Oprócz miejsca sprzedaży, na mapie zaznaczeni będą również elektroinstalatorzy, którzy będą mogli zainstalować wybrany przez Ciebie osprzęt.







REGIONALNI PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI KONTAKT-SIMON

REGION 01

E-MAIL: REGION01@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 977

REGION 02

E-MAIL: REGION02@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 603 950 945

REGION 03

E-MAIL: REGION03@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 609 100 566

REGION 04

E-MAIL: REGION04@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 971

REGION 05

E-MAIL: REGION05@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 801 505

REGION 06

E-MAIL: REGION06@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 605 337 728

REGION 07

E-MAIL: REGION07@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 607 238 778

REGION 08

E-MAIL: REGION08@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 800 851

REGION 09

E-MAIL: REGION09@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 974

REGION 10

E-MAIL: REGION10@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 800 350

REGION 11

E-MAIL: REGION11@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 973

REGION 12

E-MAIL: REGION12@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 476 084

KONTAKT simon

KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice
tel.: 32 32 46 300
faks: 32 21 53 555
zamówienia faksem: 32 32 46 331
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl
WWW.KONTAKT-SIMON.COM.PL