

- 212** RAMKI SIMON BASIC NEOS
- 215** RAMKI SIMON BASIC STANDARD
- 218** ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44
- 223** ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20
- 223** GNIAZDA WTYCZKOWE
- 228** GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI
- 231** GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 231** GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 234** WKŁADY DO GNIAZD TELEFONICZNYCH
- 234** WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH
- 235** PRODUKTY ELEKTRONICZNE
- 236** ŁADOWARKA 2 x USB
- 236** PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 237** AKCESORIA

Simon|Basic

Simon|Basic
Neos

Simon|Basic
Standard

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: czarny mat
Kolor modułu: czarny mat



Kolor ramki: mahoniowy
Kolor modułu: srebrny mat



Kolor ramki: dębowy
Kolor modułu: satynowy



Kolor ramki: tytanowy
Kolor modułu: czarny mat



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: satynowy
Kolor modułu: biały



Kolor ramki: stal inox
Kolor modułu: czarny mat



Kolor ramki: biały
Kolor modułu: srebrny mat



Simon | Basic
Neos



Simon | Basic
Standard

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius



Zalety serii Simon Basic:



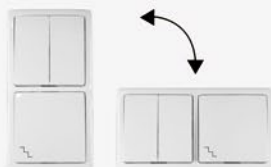
Zabezpieczenia w postaci osłon prądowych zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Wypustki bazujące metalowego mostka pomagają w zachowaniu pionu lub poziomu zestawów wielokrotnych, a także ułatwiają zamocowanie modułów w ramach wielokrotnych.



Metalowe mocowanie ramki do mostka dociska ją do ściany ukrywając niedoskonałości montażowe puszek instalacyjnych, a także zapewnia szybki i pewny montaż.



Ramki wielokrotne przeznaczone są do montowania w orientacji poziomej i pionowej.

W ofercie serii Simon Basic Standard znajdują się 4 kolory ramek: 2 pastelowe i 2 metalizowane.



Nowoczesne ramki dekoracyjne Simon Basic Neos dostępne są w 9 zróżnicowanych kolorach.

Schemat kompletacji produktów

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI



moduł łącznika
lub przycisku

+



ramka

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI PODŚWIETLANE



moduł łącznika lub
przycisku

+



ramka



W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym łączników / przycisków z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL.

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI JEDNOKŁAWISZOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



moduł łącznika
lub przycisku

+



ramka bryzgoszczelna IP44
(sprzedawana w komplecie
z uszczelką)

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI DWUKŁAWISZOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



moduł łącznika
dwuklawiszowego

+



ramka bryzgoszczelna IP44
(sprzedawana w komplecie
z uszczelką)

+



uszczelka pod klawisze
SU1W

GNIAZDA WTYCZKOWE



moduł gniazda
wtyczkowego

+



ramka

GNIAZDA WTYCZKOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



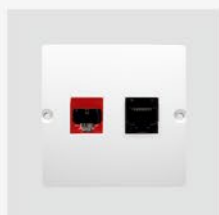
moduł gniazda wtyczkowego z klapką bryzgoszczelną

+



ramka bryzgoszczelna IP44 (sprzedawana w komplecie z uszczelką)

GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE LUB MIESZANE



moduł gniazda telefonicznego, komputerowego lub mieszanego

+



ramka

PRODUKTY ELEKTRONICZNE



moduł produktu elektronicznego

+



ramka

PRODUKTY MOCOWANE W PUSZCE NATYNKOWEJ



1 produkt: 1 × PSCS

2 produkty: 1 × PSCS + 1 × PSH

3 produkty: 1 × PSCS + 2 × PSH

+



4 produkty: 1 × PSCS + 3 × PSH

5 produktów: 1 × PSCS + 4 × PSH



skompletowany produkt

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

29 Satynowy




43 Srebrny Mat

49 Czarny mat


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

RAMKI SIMON BASIC NEOS


Linia klasyczna

	<p>BMRC1/11 BMRC1B/11 BMRC2/11 BMRC2B/11 BMRC3/11 BMRC4/11 BMRC5/11</p>	<p>Biały Ramka 1-krotna NEOS IP20 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką Ramka 2-krotna NEOS IP20 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek Ramka 3-krotna NEOS IP20 Ramka 4-krotna NEOS IP20 Ramka 5-krotna NEOS IP20</p>
	<p>BMRC1/12 BMRC1B/12 BMRC2/12 BMRC2B/12 BMRC3/12 BMRC4/12 BMRC5/12</p>	<p>Beżowy Ramka 1-krotna NEOS IP20 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką Ramka 2-krotna NEOS IP20 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek Ramka 3-krotna NEOS IP20 Ramka 4-krotna NEOS IP20 Ramka 5-krotna NEOS IP20</p>
	<p>BMRC1/49 BMRC1B/49 BMRC2/49 BMRC2B/49 BMRC3/49 BMRC4/49 BMRC5/49</p>	<p>Czarny mat Ramka 1-krotna NEOS IP20 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką Ramka 2-krotna NEOS IP20 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek Ramka 3-krotna NEOS IP20 Ramka 4-krotna NEOS IP20 Ramka 5-krotna NEOS IP20</p>

Linia metaliczna


	<p>BMRC1/21 BMRC1B/21 BMRC2/21 BMRC2B/21 BMRC3/21 BMRC4/21 BMRC5/21</p>	<p>Stal inox Ramka 1-krotna NEOS IP20 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką Ramka 2-krotna NEOS IP20 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek Ramka 3-krotna NEOS IP20 Ramka 4-krotna NEOS IP20 Ramka 5-krotna NEOS IP20</p>
--	---	---

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



Satynowy


BMRC1/29	Ramka 1-krotna NEOS IP20
BMRC1B/29	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
BMRC2/29	Ramka 2-krotna NEOS IP20
BMRC2B/29	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
BMRC3/29	Ramka 3-krotna NEOS IP20
BMRC4/29	Ramka 4-krotna NEOS IP20
BMRC5/29	Ramka 5-krotna NEOS IP20



Srebrny mat


BMRC1/43	Ramka 1-krotna NEOS IP20
BMRC1B/43	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
BMRC2/43	Ramka 2-krotna NEOS IP20
BMRC2B/43	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
BMRC3/43	Ramka 3-krotna NEOS IP20
BMRC4/43	Ramka 4-krotna NEOS IP20
BMRC5/43	Ramka 5-krotna NEOS IP20

Linia dekoracyjna



Mahoniowy

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

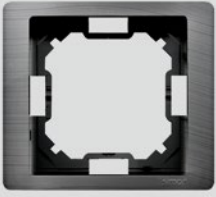


Dębowy


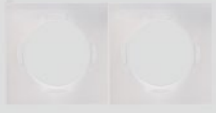



BMRC1/051	Ramka 1-krotna NEOS IP20
BMRC1B/051	Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
BMRC2/051	Ramka 2-krotna NEOS IP20
BMRC2B/051	Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
BMRC3/051	Ramka 3-krotna NEOS IP20
BMRC4/051	Ramka 4-krotna NEOS IP20
BMRC5/051	Ramka 5-krotna NEOS IP20

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

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



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

Uszczelki IP44 do ramek IP20 Simon Basic Neos



	NUC1	Uszczelka do ramki 1-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NUC2	Zestaw uszczelek do ramki 2-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NUC3	Zestaw uszczelek do ramki 3-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NUC4	Zestaw uszczelek do ramki 4-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NUC5	Zestaw uszczelek do ramki 5-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.

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

Puszki natynkowe do ramek Simon Basic Neos

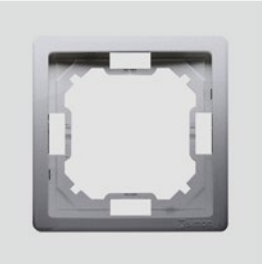
	<p>PSCS/..</p>	<p>Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek Basic NEOS. Głębokość 40 mm. (1 szt. PSCS/.. = 2 elementy).</p> <p>PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29 43 49</p>
	<p>PSH/..</p>	<p>Element rozszerzający puszkę pojedynczą składaną do ramek wielokrotnych. Głębokość 40 mm.</p> <p>PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29 43 49</p>

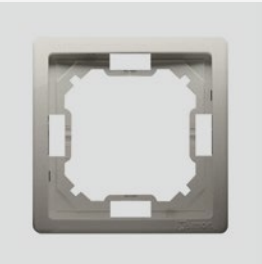
RAMKI SIMON BASIC STANDARD

	<p>Biały</p> <p>BMR1/11 Ramka 1-krotna STANDARD IP20 BMR1B/11 Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką BMR2/11 Ramka 2-krotna STANDARD IP20 BMR2B/11 Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek BMR3/11 Ramka 3-krotna STANDARD IP20 BMR3B/11 Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek BMR4/11 Ramka 4-krotna STANDARD IP20 BMR5/11 Ramka 5-krotna STANDARD IP20</p>	
	<p>Beżowy</p> <p>BMR1/12 Ramka 1-krotna STANDARD IP20 BMR1B/12 Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką BMR2/12 Ramka 2-krotna STANDARD IP20 BMR2B/12 Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek BMR3/12 Ramka 3-krotna STANDARD IP20 BMR3B/12 Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek BMR4/12 Ramka 4-krotna STANDARD IP20 BMR5/12 Ramka 5-krotna STANDARD IP20</p>	

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

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

	BMR1/21	Stal inox Ramka 1-krotna STANDARD IP20
	BMR1B/21	Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką
	BMR2/21	Ramka 2-krotna STANDARD IP20
	BMR2B/21	Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek
	BMR3/21	Ramka 3-krotna STANDARD IP20
	BMR3B/21	Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek
	BMR4/21	Ramka 4-krotna STANDARD IP20
BMR5/21	Ramka 5-krotna STANDARD IP20	

	BMR1/29	Satynowy Ramka 1-krotna STANDARD IP20
	BMR1B/29	Ramka 1-krotna STANDARD IP44 z uszczelką
	BMR2/29	Ramka 2-krotna STANDARD IP20
	BMR2B/29	Ramka 2-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek
	BMR3/29	Ramka 3-krotna STANDARD IP20
	BMR3B/29	Ramka 3-krotna STANDARD IP44 z zestawem uszczelek
	BMR4/29	Ramka 4-krotna STANDARD IP20
BMR5/29	Ramka 5-krotna STANDARD IP20	

Uszczelki IP44 do ramek IP20 Simon Basic Standard

	NU1	Uszczelka do ramki 1-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NU2	Zestaw uszczelek do ramki 2-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NU3	Zestaw uszczelek do ramki 3-krotnej. ! Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox



29 Satynowy

43 Srebrny Mat





49 Czarny mat

Simon Basic

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


	NU4	Zestaw uszczelek do ramki 4-krotnej. ■ Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.
	NU5	Zestaw uszczelek do ramki 5-krotnej. ■ Bryzgoszczelność IP44 tylko z gniazdami BMGZ1B i BMGD1B.01/22.

Puszki natynkowe do ramek Simon Basic Standard






	PSC/..	Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek Basic Standard. Głębokość 40 mm. (1 szt. PSC/.. = 2 elementy). ■ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29
	PSH/..	Puszka natynkowa – element rozszerzający puszkę pojedynczą składaną do ramek wielokrotnych. Głębokość 40 mm. ■ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29 43 49
	MPN1/..	Puszka natynkowa do ramek Basic Standard pojedyncza. Głębokość 31 mm. ■ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29
	MPN2/..	Puszka natynkowa do ramek Basic Standard podwójna. Głębokość 31 mm. ■ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

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

	MPN3/..	Puszka natynkowa do ramek Basic Standard potrójna. Głębokość 31 mm. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29
---	---------	--

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44*

	BMW1.01/.. BMW1A.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik jednobiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW1.01/22	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.
	BMW1L.01/.. BMW1ZL.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik jednobiegunowy z sygnalizacją załączenia (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW31.01/..	Łącznik potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW31L.01/..	Łącznik potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 237).

* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 212–214) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 215–216).

** Wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisze „SU1W” w: BMW5, BMP2 lub „NU1W” w: BMW6/2, BMZ1, BMWZ1.

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

	BMP31.01/..	Przycisk potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMP31L.01/..	Przycisk potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW5.01/.. BMW5A.01/.. BMW5L.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.** Łącznik świecznikowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.** Łącznik świecznikowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.** ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW5.01/22 BMW5.01/33	Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.** Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor zielony.**
	BMW6.01/.. BMW6.01/X/.. BMW6A.01/.. BMW6A.01/X/..	Łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik uniwersalny – schodowy bez piktogramu (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik schodowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik uniwersalny – schodowy bez piktogramu (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW6.01/22	Łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.

11 Biały

12 Beżowy







21 Stal Inox

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

49 Czarny mat







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

	BMW6L.01/..	Łącznik schodowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW6L.01/X/..	Łącznik uniwersalny – schodowy bez piktogramów z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW6/2.01/..	Łącznik schodowy podwójny, (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**
	BMW6/2.01/X/..	Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów, (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**
	BMW6/2L.01/..	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**
	BMW6/2L.01/X/..	Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.** ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW7.01/..	Łącznik krzyżowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW7.01/X/..	Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW7L.01/..	Łącznik krzyżowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW7L.01/X/..	Łącznik krzyżowy bez piktogramu z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłyków WKSL (Akcesoria, str. 237).
	BMW7/2.01/..	Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. ! Dostępny tylko jako wersja IP20.
	BMD1.01/..	Przycisk dzwonek (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMD1A.01/..	Przycisk dzwonek (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 212–214) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 215–216).

** Wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisz „SU1W” w: BMW5, BMP2 lub „NU1W” w: BMW6/2, BMZ1, BMWZ1.

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

	<p>BMD1L.01/..</p>	<p>Przycisk dzwonek z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 237).</p>
	<p>BMS1.01/.. BMS1A.01/..</p>	<p>Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk światło (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>BMS1.01/22</p>	<p>Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.</p>
	<p>BMS1L.01/.. BMS1L24V.01/.. BMS1L12V.01/..</p>	<p>Przycisk światło z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk światło z podświetleniem na 24 V (moduł), 10 AX, 24 V~, szybkozłącza. Przycisk światło z podświetleniem na 12 V (moduł), 10 AX, 12 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 237).</p>
	<p>BMP1.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>BMP1L.01/..</p>	<p>Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 237).</p>

11 Biały

12 Beżowy








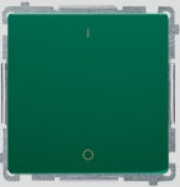
21 Stal Inox

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

49 Czarny mat


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

	BMP2.01/..	Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.**
	BMPR1.01/..	Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMZW1K.01/..	Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłącza.
	BMZ1.01/..	Przycisk roletowy (moduł), 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.**
	BMW2.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW2A.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW2.01/22	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.
	BMW2.01/33	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor zielony.



* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 212–214) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 215–216).

** Wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisze „SU1W” w: BMW5, BMP2 lub „NU1W” w: BMW6/2, BMZ1, BMWZ1.



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

	BMW2L.01/..	<p>Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.</p> <p>! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 237).</p>
---	-------------	---






ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20

	<p>BMWH1.02/..</p> <p>BMWH2.02/..</p>	<p>Łącznik hotelowy pojedynczy z podświetleniem, I_{max} 10 (2) A (moduł). Montaż do puszki na wkręty.</p> <p>Łącznik hotelowy podwójny z podświetleniem, I_{max} 2 × 10 (2) A (moduł). Montaż do puszki na wkręty.</p>
	<p>BMW1K.01/..</p> <p>BMP1K.01/..</p> <p>BMWZK.01/..</p> <p>BMPZK.01/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O (moduł). Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p> <p>Łącznik chwilowy jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O (moduł). Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p> <p>Łącznik roletowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O (moduł). Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p> <p>Łącznik chwilowy roletowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O (moduł). Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0. W komplecie z produktem 2 szt. kluczyków.</p>







GNIAZDA WTYCZKOWE

	<p>BMGZ2M.01/..</p> <p>BMGZ2MZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>BMG2M.01/..</p> <p>BMG2MZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

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

	BMGZ2/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem kompletne $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BMGZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem kompletne z przesłonami torów prądowych $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BMG2/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia kompletne $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BMG2Z/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia kompletne z przesłonami torów prądowych $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BMGZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMGZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMGZ1C.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.
	BMGZ1CZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, z przesłonami torów prądowych, szybkozłącza.
	BMGZ1.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.
	BMGZ1Z.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem z przesłonami torów prądowych (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.
	BMGZ1Z.01/33	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor zielony.
	BMG1.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMG1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

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

	BMGZ1B.01/..	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), bryzgoszczelne IP44, KLAPKA TYLKO BIAŁA I BEZOWA, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGZ1BZ.01/..	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44, KLAPKA TYLKO BIAŁA I BEZOWA, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGZ1B.01/..A	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGZ1BZ.01/..A	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.

11 Biały

12 Beżowy







21 Stal Inox

29 Satynowy








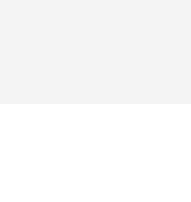


43 Srebrny Mat

49 Czarny mat




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

	BMGZ1BZ.01/22A	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor czerwony, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGZ1BZ.01/22	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor czerwony, klapka czerwona, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGZ1BZ.01/33A	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor zielony, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub 2. bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 3. ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub 4. ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGD1.01/..	<p>Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>








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

	BMGD1.01/22	Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.
	BMGD1.01/33	Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor zielony.
	BMGD1B.01/22	<p>Gniazdo DATA do wersji IP44* z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Napis DATA na klapce. Kolor czerwony.</p> <p> Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> bryzgoszczelnych ramek „NEOS” (dostarczane z uszczelkami): BMRC1B/.., BMRC2B/.. lub bryzgoszczelnych ramek „STANDARD” (dostarczane z uszczelkami): BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub ramek „NEOS” BMRC1/.., BMRC2/.., BMRC3/.., BMRC4/.., BMRC5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NUC1, NUC2, NUC3, NUC4, NUC5. lub ramek „STANDARD” BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki – odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.
	BMGEK1.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).
	BMGEK2.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).
	BMGZ2T/..	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <ul style="list-style-type: none">  Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska).  Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BMGZ2TZ/..	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, z przesłonami, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <ul style="list-style-type: none">  Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska).  Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.








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

	BMGSZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMGSZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMGSZ1.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor CZERWONY.
	BMGSZ1Z.01/22	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor CZERWONY.
	BMGSZ1B.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna.
	BMGSZ1BZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna.
	BMGSZ1B.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12
	BMGSZ1BZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przesłonami (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12
	BGSZ2/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne kompletne Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramkach wielokrotnych.
	BGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne kompletne z przesłonami torów prądowych Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Brak możliwości zamontowania w ramkach wielokrotnych.

GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI








	BMZAR1/1.01/..	Gniazdo antenowe R-TV końcowe, separowane (moduł), 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz 1120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB
	BMZAP10/1.01/..	Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł), 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz 1120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB
	BMZAK10/1.01/..	Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych (moduł), 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz 1120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB
	BMZAPxx/1.01/..	Gniazda antenowe R-TV przelotowe (moduł), tłumienie: xx=14, 16, 18, 20, 23 dB. ! Produkty wycofane z oferty. Dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych.

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

	<p>BMZAR-SAT1.3/1.01/..</p> <p>BMZAR-SAT10/P.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe (moduł). 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz. Może być użyte jako gniazdo zakończeniowe do gniazd przelotowych R-TV-SAT.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB ● TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB ● R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 1,0 dB <p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł), 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB ● TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB ● R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 12,0 dB
	<p>BMZAR+SAT3.1-P2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne końcowe SAT-SAT-RTV, (moduł). 2 x wejście: SAT: 5–2400 MHz, RTV: 5–862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB ● SAT złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ● TV IEC-męskie 5÷862 MHz 0,5 dB
	<p>BMAD.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷862 MHz 2,4 dB ● TV IEC-męskie 88÷862 MHz 9,5 dB ● R IEC-żeńskie 88÷100 MHz 13,2 dB
	<p>BMAD1.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe TV-DATA. Dwa porty wyjściowe typu „F” (moduł). 1 x wejście: 5–1000 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷1000 MHz 2,8 dB ● TV złącze „F” 88÷1000 MHz 3,8 dB
	<p>BMAK3.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe pojedyncze końcowe (moduł). (zastąpiło BMAK1.01/..). Do instalacji indywidualnych.</p>
	<p>BMAF1.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>
	<p>BMAF2.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p>

11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat


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


	<p>BMAFRJ45.01/..</p>	<p>Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.6 (moduł).</p>
	<p>BMGL31.01/..</p>	<p>Gniazdo głośnikowe 1-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm². Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.</p>
	<p>BMGL3.01/..</p>	<p>Gniazdo głośnikowe 2-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 2 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm². Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.</p>
	<p>BMGL34.01/..</p>	<p>Gniazdo głośnikowe 4-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Przekrój przewodów dla wejścia i wyjścia 2,5 mm². Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.</p>
	<p>BMGL2.02/..</p>	<p>Gniazdo głośnikowe pojedyncze -1 kolumna głośnikowa (moduł). Montaż do puszki na wkręty. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm².</p>
	<p>BMGHDMI.01/..</p>	<p>Gniazdo HDMI pojedyncze ver.1.4. (moduł).</p>
	<p>BMGHDMI2.01/..</p>	<p>Gniazdo HDMI podwójne ver.1.4. (moduł).</p>

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


	BMGHRJ45.01/..	Gniazdo HDMI ver.1.4. + RJ45 kat.6. (moduł).
---	----------------	--


GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE


	BMGS1.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.
---	-------------	---

	BMGS2.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC.
--	-------------	---









GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	BMTU.01/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 uniwersalne pojedyncze (moduł). Montaż na łapki lub wkręty.
---	------------	--









	BMTF1.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
---	-------------	---

	BMTF2.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
---	-------------	--

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

	BMT1.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BMT2.02/..	Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BMF51.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, kategoria 5e (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BMF52.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne kategoria 5e (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BMF5T.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BM5T.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BM61.01/..	BM61.01/.. Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, pojedyncze z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF – str. 161.
	BM61E.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, pojedyncze ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF – str. 161.



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

	BM62.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, podwójne z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF – str. 161.
	BM62E.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, podwójne ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż do puszki na łapki i wkręty. Mocowanie przewodów bez użycia narzędzi lub opcjonalnie za pomocą narzędzia do zaciskania wkładów RJ45, NDF – str. 161.
	BMPT/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	BMGK1P/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż do puszki na wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	BMGKS2P.01/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	BMGKS2P/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na wkręty. ! Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.
	BMGPS2P.02/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na wkłady RJ typu: PANDUIT, skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na wkręty.
	BWB/..	Zaślepka do otworu w pokrywie gniazda komputerowego i telefonicznego.

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

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

WKŁADY DO GNIAZD TELEFONICZNYCH



	RJ11	Wkład gniazda telefonicznego RJ11. ! W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.
	HRJ12	Wkład gniazda telefonicznego RJ12.

WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH



Kategoria 5e – UTP (Nieekranowane)

	FCRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP.
	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Simon Connectivity.
	ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.
	MRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.



Kategoria 5e – FTP/STP (Ekranowane)

	FBRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connectivity. ! W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.




Kategoria 6 – UTP (Nieekranowane)

	FBRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ645U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.



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

	ARJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.
	MRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex.


























Kategoria 6 – FTP/STP (Ekranowane)

	FBRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	CJ645FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connectivity.  W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.

Kategoria 6A – FTP/STP (Ekranowane)

	FBRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6A, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
	FRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany) FMT.

PRODUKTY ELEKTRONICZNE

	BMS9L.01/..	Ściemniacz obrotowy do żarówek ściemniających LEDowych 230 V (moduł) 2–250 W.        2+250 W
	BMS9V.01/.. BMS9T.01/..	Regulator oświetlenia naciskowo-obrotowy 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi 1–10 V. Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł), 20–500 W, 230 V~.        20+500 W
	BMCR10P.01/.. BMCR10T.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 20+500 W

11 Biały

12 Beżowy






21 Stal Inox

29 Satynowy


43 Srebrny Mat

49 Czarny mat


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

	<p>BMCR11P.01/..</p>	<p>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.</p> <p>  maks. 2000 W  maks. 1000 W maks. 450 VA </p>
	<p>BMRT10W.02/..</p>	<p>Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym, 16 A, 230 V~. Montaż do puszki na wkręty.</p>
	<p>BMRT10ZS.02/..</p>	<p>Regulator temperatury do stosowania z czujnikiem zewnętrznym, 16 A, 230 V~. Montaż do puszki na wkręty. ! Czujnik zewnętrzny (sonda) NTC-03 w komplecie.</p>






ŁADOWARKA 2 x USB

	<p>BMC2USB.01/..</p>	<p>Ładowarka 2 x USB (moduł), 2.1 A, 5 V DC, 230 V. Dedykowana do urządzeń typu: tablet, smartfon, telefon, aparat fotograficzny, itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 gniazdo USB typ A, • napięcie znamionowe wyjściowe: 5 V DC, • prąd wyjściowy podczas pracy obu gniazd: max 2100 mA, • napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~ / 50–60 Hz, • zabezpieczenie przed zwarceniem i przeciążeniem (elektroniczny bezpiecznik).
---	----------------------	--


PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	<p>BMA45/..</p>	<p>Adapter (przejściówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszki na wkręty. ! Dedykowany do gniazd zasilających i teleinformatycznych Simon Connectivity.</p>
	<p>BMA45M/..</p>	<p>Adapter (przejściówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ! Dedykowany do gniazd teleinformatycznych Simon Connectivity.</p>

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








	BMPS.01/..	Zaślepka ramki (moduł). Montaż do puszk na łapki i wkręty.
	BMP/..	Zaślepka ramki – mocowanie na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych.
	BMKW1/22 BMKW1/33	Klawisz pojedynczy, kolor CZERWONY. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego. Klawisz pojedynczy, kolor ZIELONY. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego.
	BMKW1L/22 BMKW1L/33	Klawisz pojedynczy z oczkiem, kolor CZERWONY. Do łączników i przycisków podświetlanych z wyjątkiem łącznika krzyżowego. Klawisz pojedynczy z oczkiem, kolor ZIELONY. Do łączników i przycisków podświetlanych z wyjątkiem łącznika krzyżowego.
	BMKWK1/..	Klawisz pojedynczy z piktogramem klucza. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego.

AKCESORIA

	WKSL	Eliminator rozbłysków żarówek energooszczędnych i LED. Dedykowany dla łączników i przycisków z podświetleniem.
---	------	--

- 11 Biały 12 Beżowy
 21 Stal Inox 29 Satynowy 43 Srebrny Mat 49 Czarny mat

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

	<p>DUL DUL2</p>	<p>Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków. Kolor niebieski. Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków na napięcie do 25 V. Kolor niebieski.</p>
	<p>00965591PEHA</p>	<p>Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego, sprzedawana pojedynczo.</p>
	<p>GL3</p>	<p>Dodatkowe zaciski głośnikowe do gniazda BMGL3.01/.., (komplet = 2 szt.).</p>
	<p>KGD1</p>	<p>Klucz do gniazda DATA.</p>
	<p>SU1W</p>	<p>Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych: BMW5.01/.., BMW5A.01/.., BMW5L.01/.., BMP2.01/..</p>
	<p>NU1W</p>	<p>Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych: BMW6/2.01/.., BMW6/2L.01/.., BMZ1.01/.., BMWZ1.01/...</p>
	<p>NTC-03</p>	<p>Czujnik temperatury zewnętrzny 10K (sonda). Długość przewodu 3 m.</p>

11 Biały

12 Beżowy

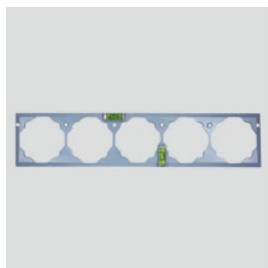
21 Stal Inox

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

49 Czarny mat

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



SRM

Poziomica montażowa do mechanizmów serii SIMON 55, SIMON 54, SIMON BASIC.

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius