

- 148** RAMKI SIMON BASIC NEOS
- 153** RAMKI SIMON BASIC STANDARD
- 155** ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44
- 160** ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20
- 160** GNIAZDA WTYCZKOWE
- 166** GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI
- 168** GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 169** GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 171** WKŁADY DO GNIAZD TELEFONICZNYCH
- 171** WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH
- 173** PRODUKTY ELEKTRONICZNE
- 174** ŁADOWARKA 2 x USB
- 174** PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 175** 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: 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



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: grafit mat



Kolor ramki: biały
Kolor modułu: srebrny mat



Simon Basic

NEOS



Simon Basic

STANDARD



Simon 82

Simon 54

Simon Basic

Simon 10

Simon 15

Simon Classic

Simon Akord

Simon Aquarius

Zalety techniczne Simon Basic:



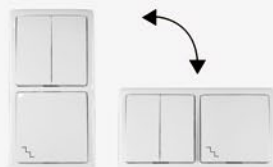
Zabezpieczenia w postaci osłon prądowych zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



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 zapewniają 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 15 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 JEDNOKLAWISZOWE IP44 (BRYZGOSZCZELNE)



moduł łącznika
lub przycisku

+



ramka bryzgoszczelna IP44
(sprzedawana w komplecie
z uszczelką)

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI DWUKLAWISZOWE 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)



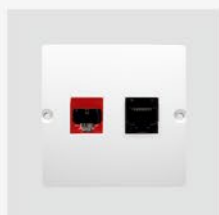
moduł gniazda wtyczkowego z klapką bryzgoszczelną

+



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

28 Grafit matowy

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

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



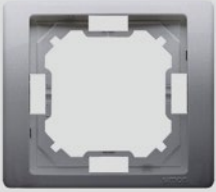
RAMKI SIMON BASIC NEOS

Linia klasyczna


	<p>BMRC1/11 BMRC1B/11 BMRC2/11 BMRC2B/11 BMRC3/11 BMRC4/11 BMRC5/11</p>	<p>BIAŁY</p> <p>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</p> <p>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>BMRC1/28 BMRC1B/28 BMRC2/28 BMRC2B/28 BMRC3/28 BMRC4/28 BMRC5/28</p>	<p>GRAFIT MAT</p> <p>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>BMRC1/47 BMRC1B/47 BMRC2/47 BMRC2B/47 BMRC3/47 BMRC4/47 BMRC5/47</p>	<p>CZEKOLADOWY</p> <p>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

Linia metaliczna

	<p>STAL INOX</p> <p>BMRC1/21 BMRC1B/21 BMRC2/21 BMRC2B/21 BMRC3/21 BMRC4/21 BMRC5/21</p>	<p>STAL INOX</p> <p>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>SATYNOWY</p> <p>BMRC1/29 BMRC1B/29 BMRC2/29 BMRC2B/29 BMRC3/29 BMRC4/29 BMRC5/29</p>	<p>SATYNOWY</p> <p>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>SREBRNY MAT</p> <p>BMRC1/43 BMRC1B/43 BMRC2/43 BMRC2B/43 BMRC3/43 BMRC4/43 BMRC5/43</p>	<p>SREBRNY MAT</p> <p>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 dekoracyjna

	<p>MAHONIOWY</p> <p>BMRC1/050 BMRC1B/050 BMRC2/050 BMRC2B/050 BMRC3/050 BMRC4/050 BMRC5/050</p>	<p>MAHONIOWY</p> <p>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>
---	--	--

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

28 Grafit matowy

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

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



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



TYTANOWY	
BMRC1/052	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

Linia tęcza





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




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




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

	SŁONECZNY
	BMRC1/034 Ramka 1-krotna NEOS IP20
	BMRC1B/034 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
	BMRC2/034 Ramka 2-krotna NEOS IP20
	BMRC2B/034 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
	BMRC3/034 Ramka 3-krotna NEOS IP20
	BMRC4/034 Ramka 4-krotna NEOS IP20
BMRC5/034 Ramka 5-krotna NEOS IP20	

	LAWENDOWY
	BMRC1/035 Ramka 1-krotna NEOS IP20
	BMRC1B/035 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
	BMRC2/035 Ramka 2-krotna NEOS IP20
	BMRC2B/035 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
	BMRC3/035 Ramka 3-krotna NEOS IP20
	BMRC4/035 Ramka 4-krotna NEOS IP20
BMRC5/035 Ramka 5-krotna NEOS IP20	

	LIMONKOWY
	BMRC1/036 Ramka 1-krotna NEOS IP20
	BMRC1B/036 Ramka 1-krotna NEOS IP44 z uszczelką
	BMRC2/036 Ramka 2-krotna NEOS IP20
	BMRC2B/036 Ramka 2-krotna NEOS IP44 z zestawem uszczelek
	BMRC3/036 Ramka 3-krotna NEOS IP20
	BMRC4/036 Ramka 4-krotna NEOS IP20
BMRC5/036 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.

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox




28 Grafit matowy

29 Satynowy



43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

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

	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.

Puszki natynkowe do ramek Simon Basic Neos

	PSCS/..	Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek Basic NEOS. Głębokość 40 mm. (1 szt. PSCS/.. = 2 elementy). ❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 28 29 43 47
	PSH/..	Element rozszerzający puszkę pojedynczą składaną do ramek wielokrotnych. Głębokość 40 mm. ❗ PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 28 29 43 47

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

RAMKI SIMON BASIC STANDARD

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

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

28 Grafit matowy






29 Satynowy

43 Srebrny Mat


47 Czekoladowy

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

Uszczelki IP44 do ramek IP20 Simon Basic Standard

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

Puszki natynkowe do ramek Simon Basic Standard

	PSC/..	<p>Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek Basic STANDARD. Głębokość 40 mm.</p> <p>(1 szt. PSC/.. = 2 elementy).</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29</p>
---	--------	---

* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 148–151) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 153).

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

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

28 Grafit matowy





29 Satynowy

43 Srebrny Mat


47 Czekoladowy

simonBasic

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

	PSH/..	<p>Puszka natynkowa – element rozszerzający puszkę pojedynczą składaną do ramek wielokrotnych. Głębokość 40 mm.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29</p>
	MPN1/..	<p>Puszka natynkowa do ramek Basic Standard pojedyncza. Głębokość 31 mm.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29</p>
	MPN2/..	<p>Puszka natynkowa do ramek Basic Standard podwójna. Głębokość 31 mm.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29</p>
	MPN3/..	<p>Puszka natynkowa do ramek Basic Standard potrójna. Głębokość 31 mm.</p> <p>! PRODUKT DOSTĘPNY W KOLORACH: 11 12 21 29</p>

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44*

	BMW1.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.
	BMW1A.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW1.01/22	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłączka, kolor czerwony.

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox







28 Grafit matowy

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy








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

	BMW1L.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW1ZL.01/..	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. 175).
	BMW31.01/.. NOWOŚĆ	Łącznik potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMW31L.01/.. NOWOŚĆ	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. 175).
	BMP31.01/.. NOWOŚĆ	Przycisk potrójny (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	BMP31L.01/.. NOWOŚĆ	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. 175).
	BMW5.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.**
	BMW5A.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW5L.01/..	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. 175).

* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 148–151) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 153).

** 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

	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/.. BMW6A.01/..	łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. łącznik schodowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW6.01/22	łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.
	BMW6L.01/..	łącznik schodowy 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. 175).
	BMW6/2.01/.. BMW6/2L.01/..	łącznik schodowy podwójny (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.** łącznik schodowy podwójny 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. 175).
	BMW7.01/..	łącznik krzyżowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW7L.01/..	łącznik krzyżowy 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. 175).

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox






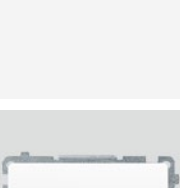
28 Grafit matowy

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

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

	BMD1.01/.. BMD1A.01/..	Przycisk dzwonek (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk dzwonek (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMD1L.01/..	Przycisk dzwonek 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 rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 175).
	BMS1.01/.. BMS1A.01/..	Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Przycisk światło (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMS1.01/22	Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłącza, kolor czerwony.
	BMS1L.01/.. BMS1L24V.01/.. BMS1L12V.01/.. NOWOŚĆ	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. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozblysków WKSL (Akcesoria, str. 175).
	BMP1.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

* Wykonanie IP44 – Ramki: NEOS: BMRC1B/.., BMRC2B/.. (str. 148–151) lub Ramki STANDARD: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. (str. 153).

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

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

28 Grafit matowy








29 Satynowy

43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

Simon Basic

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

	BMP1L.01/..	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 175).
	BMP2.01/..	Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.**
	BMPR1.01/..	Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłączka.
	BMZW1K.01/.. NOWOŚĆ	Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł) 10 A, 250 V~, szybkozłączka.
	BMZ1.01/..	Przycisk roletowy (moduł), 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.**
	BMW2.01/.. BMW2A.01/..	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. Łącznik dwubiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMW2.01/22	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłączka, kolor czerwony.

Simon 82

Simon 54

Simon Basic

Simon 10

Simon 15

Simon Classic

Simon Akord

Simon Aquarius

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

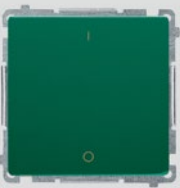

28 Grafit matowy

29 Satynowy



43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy


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

	BMW2.01/33	Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłączka, kolor zielony.
	BMW2L.01/..	Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, szybkozłączka. ! W przypadku wystąpienia zjawiska migotania świetlówek energooszczędnych lub LED w stanie wyłączonym powyższych produktów z podświetleniem – należy zastosować eliminator rozbłysków WKSL (Akcesoria, str. 175).







ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20

	BMW1.02/..	Łącznik hotelowy pojedynczy z podświetleniem, I_{max} 10 (2) A (moduł). Montaż do puszk na wkręty.
	BMW2.02/..	Łącznik hotelowy podwójny z podświetleniem, I_{max} 2 × 10 (2) A (moduł). Montaż do puszk na wkręty.
	BMW1K.01/..	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.
	BMP1K.01/..	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.
	BMWZK.01/..	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.
	BMPZK.01/..	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.

GNIAZDA WTYCZKOWE

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

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

	BMG2M.01/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMG2Mz.01/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	BMGZ2/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem kompletne $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Brak możliwości zamontowania w ramkach wielokrotnych.
	BMGZ2z/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem kompletne z przesłonami torów prądowych $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Brak możliwości zamontowania w ramkach wielokrotnych
	BMG2/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia kompletne $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Brak możliwości zamontowania w ramkach wielokrotnych.
	BMG2z/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia kompletne z przesłonami torów prądowych $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Brak możliwości zamontowania w ramkach 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.

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox



28 Grafit matowy

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

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

	<p>BMG1.01/..</p> <p>BMG1z.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>BMGZ1B.01/..</p> <p>BMGZ1Bz.01/..</p>	<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"> 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.
		<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"> 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.

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



BMGZ1B.01/..A

Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:

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

Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:

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.01/22A

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:

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.01/22Z
nowość

Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor czerwony, klapka czerwona, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu:

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.

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

	<p>BMGZ1Bz.01/33A</p>	<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.
	<p>BMGD1.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>BMGD1.01/22</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.</p>
	<p>BMGD1.01/33</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor zielony.</p>
	<p>BMGD1B.01/22 NOWOŚĆ</p>	<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"> 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.

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

	BMGE.02/..	Gniazdo ekwipotencjalne – różnicy potencjałów (moduł). Podłączenie – zaciski śrubowe: 2,5, 4, 6 mm ² .
	BMGZ2T/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ❗ Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BMGZ2TZ/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, z przesłonami, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ❗ Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	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 Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.
	BGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne kompletne z przesłonami torów prądowych Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Brak możliwości zamontowania w ramach wielokrotnych.

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

28 Grafit matowy

29 Satynowy

43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

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

GNIAZDA ANTENOWE, GŁOŚNIKOWE I HDMI

	BMZAR1/1.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV końcowe, separowane (moduł), 1 x wejście: 5–862 MHz.</p> <p> TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 1,5 dB </p>
	BMZAP10/1.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł), 1 x wejście: 5–862 MHz.</p> <p> TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 11 dB </p>
	BMZAK10/1.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych (moduł), 1 x wejście: 5–862 MHz.</p> <p> TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB R IEC-żeńskie 88÷108 MHz 11 dB </p>
	BMZAPxx/1.01/..	<p>Gniazda antenowe R-TV przelotowe (moduł), tłumienie: xx= 14, 16, 18, 20, 23 dB.</p> <p>■ Produkty wycofane z oferty. Dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych.</p>
	BMZAR-SAT1.3/1.01/..	<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> <p> 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>
	BMZAR-SAT10/P.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł), 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <p> 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>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne końcowe SAT-SAT-RTV, (moduł). 2 x wejście: SAT: 5–2400 MHz, RTV: 5–862 MHz.</p> <p> 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>Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.</p> <p> 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>Gniazdo antenowe TV-DATA. Dwa porty wyjściowe typu „F” (moduł). 1 x wejście: 5–1000 MHz.</p> <p> DATA złącze „F” 5÷1000 MHz 2,8 dB TV złącze „F” 88÷1000 MHz 3,8 dB </p>

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

28 Grafit matowy








29 Satynowy

43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

simonBasic

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

	BMAK3.01/..	Gniazdo antenowe pojedyncze końcowe (moduł). (zastąpiło BMAK1.01/..). Do instalacji indywidualnych.
	BMAF1.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	BMAF2.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	BMAFRJ45.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.6 (moduł).
	BMGL31.01/..	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.
	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.
	BMGL34.01/..	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.

Simon 82

Simon 54

Simon Basic

Simon 10

Simon 15

Simon Classic

Simon Akord

Simon Aquarius

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox





28 Grafit matowy

29 Satynowy



43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

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

	BMGL2.02/..	Gniazdo głośnikowe pojedyncze -1 kolumna głośnikowa (moduł). Montaż do puszkki na wkręty. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm ² .
	BMGHDMI.01/..	Gniazdo HDMI pojedyncze ver.1.4. (moduł).
	BMGHDMI2.01/..	Gniazdo HDMI podwójne ver.1.4. (moduł).
	BMGHRJ45.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo HDMI ver.1.4. + RJ45 kat.6. (moduł).

GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

	BMGS1.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.
	BMGS2.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC.

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

28 Grafit matowy

29 Satynowy







43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

simonBasic

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

Gniazda TELEINFORMATYCZNE

	<p>BMTU.01/..</p> <p>BMTO.01/..</p>	<p>Gniazdo telefoniczne RJ11 uniwersalne pojedyncze (moduł). Montaż na łapki lub wkręty.</p> <p>Gniazdo telefoniczne RJ11 z ochronnikiem przeciwprzepięciowym (moduł). ! Produkt wycofany z oferty. Dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych.</p>
	<p>BMTF1.02/..</p>	<p>Gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.</p>
	<p>BMTF2.02/..</p>	<p>Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne (moduł). Montaż do puszki na wkręty.</p>
	<p>BMT1.02/..</p>	<p>Gniazdo telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż do puszki na wkręty.</p>
	<p>BMT2.02/..</p>	<p>Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne (moduł). Montaż do puszki na wkręty.</p>
	<p>BMF51.02/..</p>	<p>Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, kategoria 5e (moduł). Montaż do puszki na wkręty.</p>

Simon 82

Simon 54

Simon Basic

Simon 10

Simon 15

Simon Classic

Simon Akord

Simon Aquarius

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox








28 Grafit matowy

29 Satynowy





43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy



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

	BMF52.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne kategoria 5e (moduł). Montaż do puszki na wkręty.
	BMF5T.02/.. BM5T.02/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż do puszki na wkręty. 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 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 – str. 134.
	BM61E.01/..	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 – str. 134.
	BM62.01/..	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 – str. 134.
	BM62E.01/..	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 – str. 134.
	BMPT/..	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ■ Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.

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



	BMGK1P/..	<p>Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż do puszki na wkręty. ❗ Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.</p>
	BMGKS2P.01/..	<p>Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na łapki i wkręty. ❗ Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.</p>
	BMGKS2P/..	<p>Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na wkręty. ❗ Dedykowane wkłady RJ45 poniżej.</p>
	BMGPS2P.02/.. <small>NOWOŚĆ</small>	<p>Pokrywa gniazd teleinformatycznych na wkłady RJ typu: PANDUIT, skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na wkręty.</p>
	BWB/..	<p>Zasłepka do otworu w pokrywie gniazda komputerowego i telefonicznego.</p>

WKŁADY DO GNIAZD TELEFONICZNYCH

	RJ11	<p>Wkład gniazda telefonicznego RJ11. ❗ W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.</p>
	HRJ12	<p>Wkład gniazda telefonicznego RJ12.</p>

WKŁADY DO GNIAZD KOMPUTEROWYCH

Kategoria 5e – UTP (Nieekranowane)

	FCRJ455e	<p>Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP.</p>
	CJ545U	<p>Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Simon Connect.</p>

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox



28 Grafit matowy

29 Satynowy



43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy

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

	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 przeciwkursorową.
	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connect. ■ W pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo.


Kategoria 6 – UTP (Nieekranowane)

	FBRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkursorową.
	CJ645U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connect.
	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 przeciwkursorową.
	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 przeciwkursorową.
---	-------------	--

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



FRJ456Aekr

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

PRODUKTY ELEKTRONICZNE



BMS9L.01/..

Ściemniacz obrotowy do ściemnianych LEDowych zamienników tradycyjnych żarówek 230 V (moduł) 2–250 W.

! Zeskanuj kod i pobierz aktualną listę źródeł LED współpracujących ze ściemniaczem.

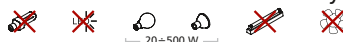


BMS9V.01/..

Regulator oświetlenia naciskowo-obrotowy 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi 1–10 V.

BMS9T.01/..

Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł), 20–500 W, 230 V~.



BMCR10P.01/..

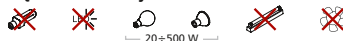
Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~.

! Wymagana instalacja 3-przewodowa.



BMCR10T.01/..

Łącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20–500 W.



BMCR11P.01/..

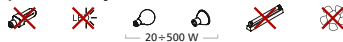
Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 8(2) A, 230 V~. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej.

! Wymagana instalacja 3-przewodowa.



BMCR11T.01/..

Łącznik z czujnikiem ruchu z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 20–500 W. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej.



BMRT10W.02/..

Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym, 16 A, 230 V~. Montaż do puszk na wkręty.

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox


28 Grafit matowy

29 Satynowy


43 Srebrny Mat

47 Czekoladowy




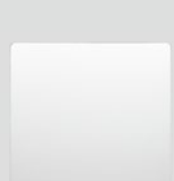
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

	<p>BMRT10ZS.02/.. nowość</p>	<p>Regulator temperatury do stosowania z czujnikiem zewnętrznym, 16 A, 230 V~. Montaż do puszek 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 zwarciami i przeciążeniami (elektroniczny bezpiecznik)
---	----------------------	---

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

	<p>BMA45/..</p>	<p>Adapter (prześciówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszek na wkręty. ! Dedykowany do gniazd zasilających i teleinformatycznych Simon Connectivity.</p>
	<p>BMA45M/..</p>	<p>Adapter (prześciówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszek na łapki i wkręty. ! Dedykowany do gniazd teleinformatycznych Simon Connectivity.</p>
	<p>BMPS.01/..</p>	<p>Zasłepka ramki (moduł). Montaż do puszek na łapki i wkręty.</p>
	<p>BMP/..</p>	<p>Zasłepka ramki – mocowanie na zatrzask do ramki. Do modułów wewnętrznych w ramkach wielokrotnych.</p>

11 Biały

12 Beżowy

21 Stal Inox

28 Grafit matowy




29 Satynowy

43 Srebrny Mat




47 Czekoladowy






Simon Basic

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

	<p>BMKW1/22</p> <p>BMKW1/33</p>	<p>Klawisz pojedynczy, kolor CZERWONY. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego.</p> <p>Klawisz pojedynczy, kolor ZIELONY. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego.</p>
	<p>BMKW1L/22</p> <p>BMKW1L/33</p>	<p>Klawisz pojedynczy z oczkiem, kolor CZERWONY. Do łączników i przycisków podświetlanych z wyjątkiem łącznika krzyżowego.</p> <p>Klawisz pojedynczy z oczkiem, kolor ZIELONY. Do łączników i przycisków podświetlanych z wyjątkiem łącznika krzyżowego.</p>
	<p>BMKWK1/..</p>	<p>Klawisz pojedynczy z piktogramem klucza. Do łączników i przycisków z wyjątkiem łącznika krzyżowego.</p>

AKCESORIA

	<p>WKSL</p>	<p>Eliminator rozbłysków żarówek energooszczędnych i LED. Rozbłyski mogą wystąpić przy korzystaniu z łączników i przycisków z podświetleniem. Dedykowany dla osprzętu Kontakt-Simon.</p>
	<p>DUL</p> <p>DUL2</p> <p>nowość</p>	<p>Układ podświetlenia LED do łączników i przycisków. Kolor niebieski.</p> <p>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>

	GL3	Dodatkowe zaciski głośnikowe do gniazda BMGL3.01/.., (komplet = 2 szt.).
	KGD1	Klucz do gniazda DATA.
	SU1W <small>nowość</small>	Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych: BMW5.01/.., BMW5A.01/.., BMW5L.01/.., BMP2.01/..
	NU1W	Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych: BMW6/2.01/.., BMW6/2L.01/.., BMZ1.01/.., BMWZ1.01/...
	NTC-03	Czujnik temperatury zewnętrzny (sonda) do BMRT10Z/.. Długość przewodu 3 m.