

# Simon Basic

Esența este Basic



# Aveți posibilitatea de a alege

Deoarece seria Simon Basic a fost îmbogățită cu rame noi Neos. Ramele de până acum vor fi denumite Standard. Ambele tipuri de rame se potrivesc cu aceleași mecanisme Simon Basic.





## **simon Basic**

7 culori de mecanisme



## **simon Basic** *NEOS*

15 culori de rame



## **simon Basic** *STANDARD*

4 culori de rame



# Aveți posibilitatea de a alege

15 CULORI DE RAME 7 CULORI DE MECANISME

**Simon Basic**  
*NEOS*



Culoare ramă: alb  
Culoare mecanism: alb



Culoare ramă: bej  
Culoare mecanism: bej



Culoare ramă: oțel inox  
Culoare mecanism: oțel inox



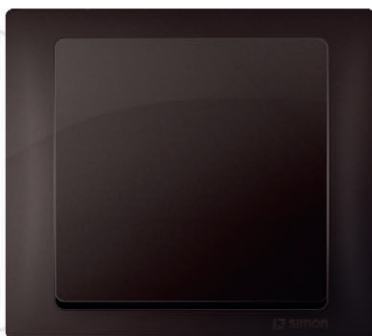
Culoare ramă: satin  
Culoare mecanism: satin



Culoare ramă: argintiu mat  
Culoare mecanism: argintiu mat



Culoare ramă: grafit mat  
Culoare mecanism: grafit mat



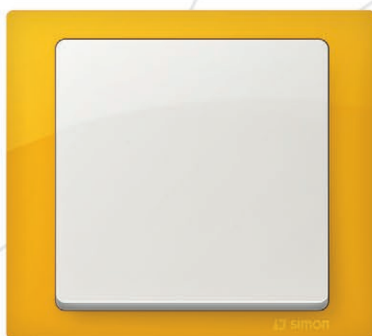
Culoare ramă: ciocolată  
Culoare mecanism: ciocolată



Culoare ramă: mentă  
Culoare mecanism: alb



Culoare ramă: rubin  
Culoare mecanism: alb



Culoare ramă: solar  
Culoare mecanism: alb



Culoare ramă: levănțică  
Culoare mecanism: alb



Culoare ramă: lămâie verde  
Culoare mecanism: alb



Culoare ramă: lămâie verde  
Culoare mecanism: alb



Culoare ramă: mahon  
Culoare mecanism: argintiu mat



Culoare ramă: titan  
Culoare mecanism: grafit mat



# Aveți posibilitatea de a alege

## 4 CULORI DE RAME 7 CULORI DE MECANISME

# Simon Basic

STANDARD



Culoare ramă: alb  
Culoare mecanism: alb



Culoare ramă: bej  
Culoare mecanism: bej



Culoare ramă: oțel inox  
Culoare mecanism: oțel inox



Culoare ramă: satin  
Culoare mecanism: satin



Culoare ramă: oțel inox  
Culoare mecanism: alb



Culoare ramă: oțel inox  
Culoare mecanism: bej



Culoare ramă: oțel inox  
Culoare mecanism: grafit mat



Culoare ramă: alb  
Culoare mecanism: argintiu mat



Culoare ramă: satin  
Culoare mecanism: alb



Culoare ramă: satin  
Culoare mecanism: bej

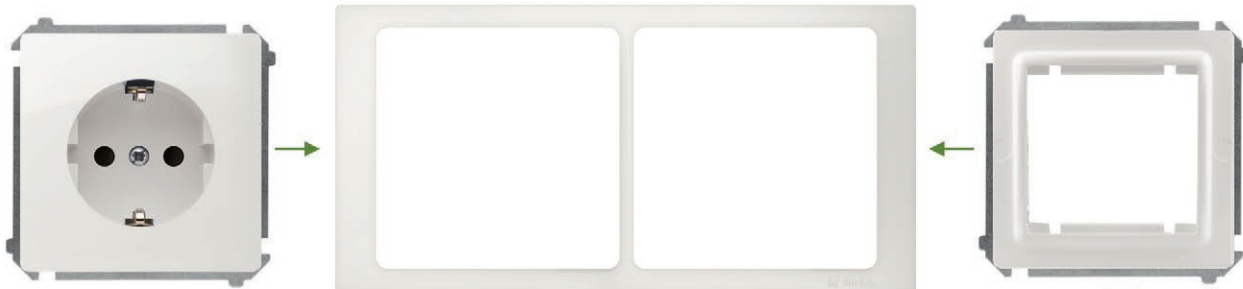


Culoare ramă: alb  
Culoare mecanism: ciocolată

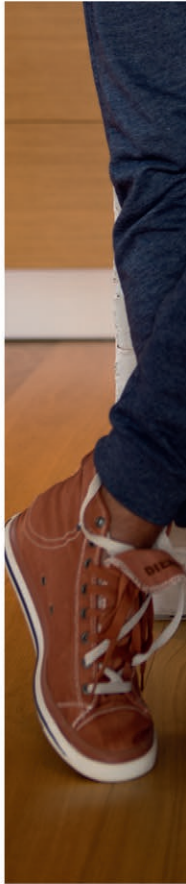


Culoare ramă: bej  
Culoare mecanism: ciocolată

# Soluții și flexibilitate



Pentru ramele Neos și Standard se potrivesc aceleași mecanisme Simon Basic. Suplimentar, datorită montării adaptorului (treceții) pentru echipamentul standard 45 × 45 mm în ramele Neos și Standard se pot monta elemente din seria Simon Connect



Înterupător sau buton de culoare roșie dedicat circuitelor speciale de ex. alarme sau Semnalizare împotriva incendiilor.



Înterupător cu revenire (buton) cu lumină de control pentru tensiune sigură 24V.



Înterupător cu revenire (buton). Posibilitatea comandării clapetei cu orice pictogramă.



Înterupător cu cheie.



Prizele de calculator cat.6 sunt echipate cu protecție anti-praf. Prizele HDMI sunt disponibile în versiune simplă sau dublă.



# simon Basic NEOS

# simon Basic STANDARD



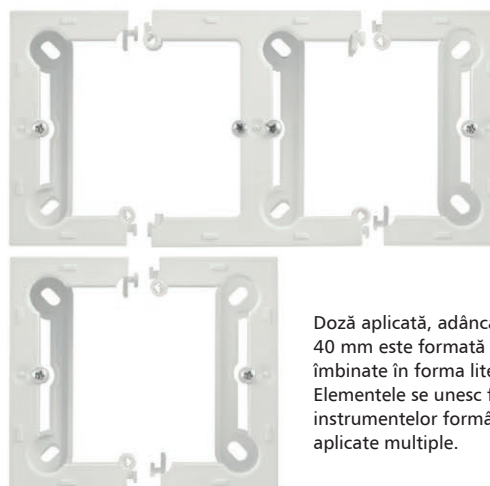
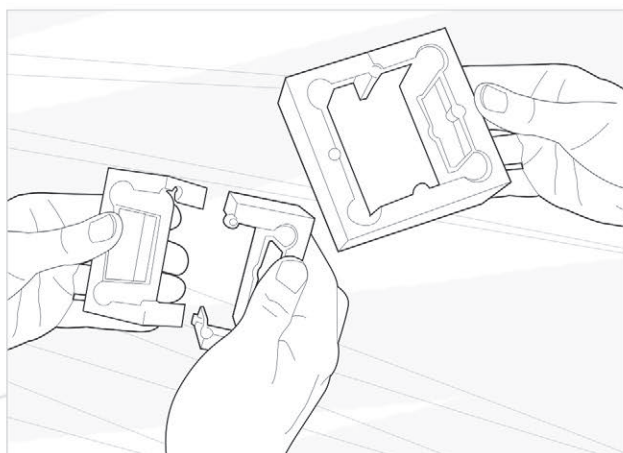
Priză DATA  
cu protecție anti-stropi (IP 44),  
cu cheie de acces sau fără cheie.



Înterupător cu senzor de mișcare.

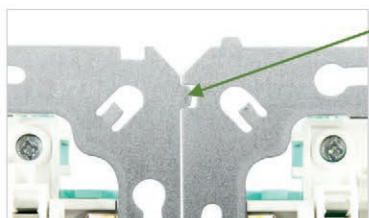


Prize de culoare roșie și verde dedicate  
Circuitelor speciale.



Doză aplicată, adâncă de  
40 mm este formată din elemente  
îmbinate în forma literelor C și H.  
Elementele se unesc fără folosirea  
instrumentelor formând doze  
aplicate multiple.

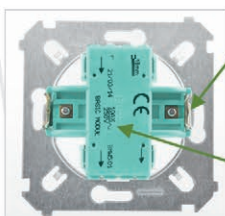
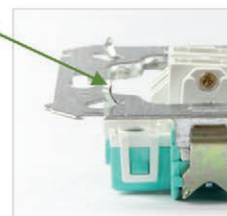
# Avantaje tehnice



Designul suportilor metalici permite fixarea acestora pe orizontală sau verticală și facilitează montarea mecanismelor în rame multiple.

Versiuni întrerupătoare și butoane de 10 A și 16 A.

Clemele speciale ale suportului metalic asigură montarea ramei prin presare astfel ascunzând imperfecțiunile de montaj ale dozelor de instalare. Datorită acestei soluții instalarea este rapidă și sigură.



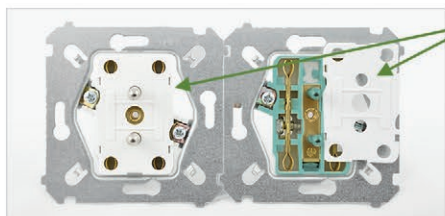
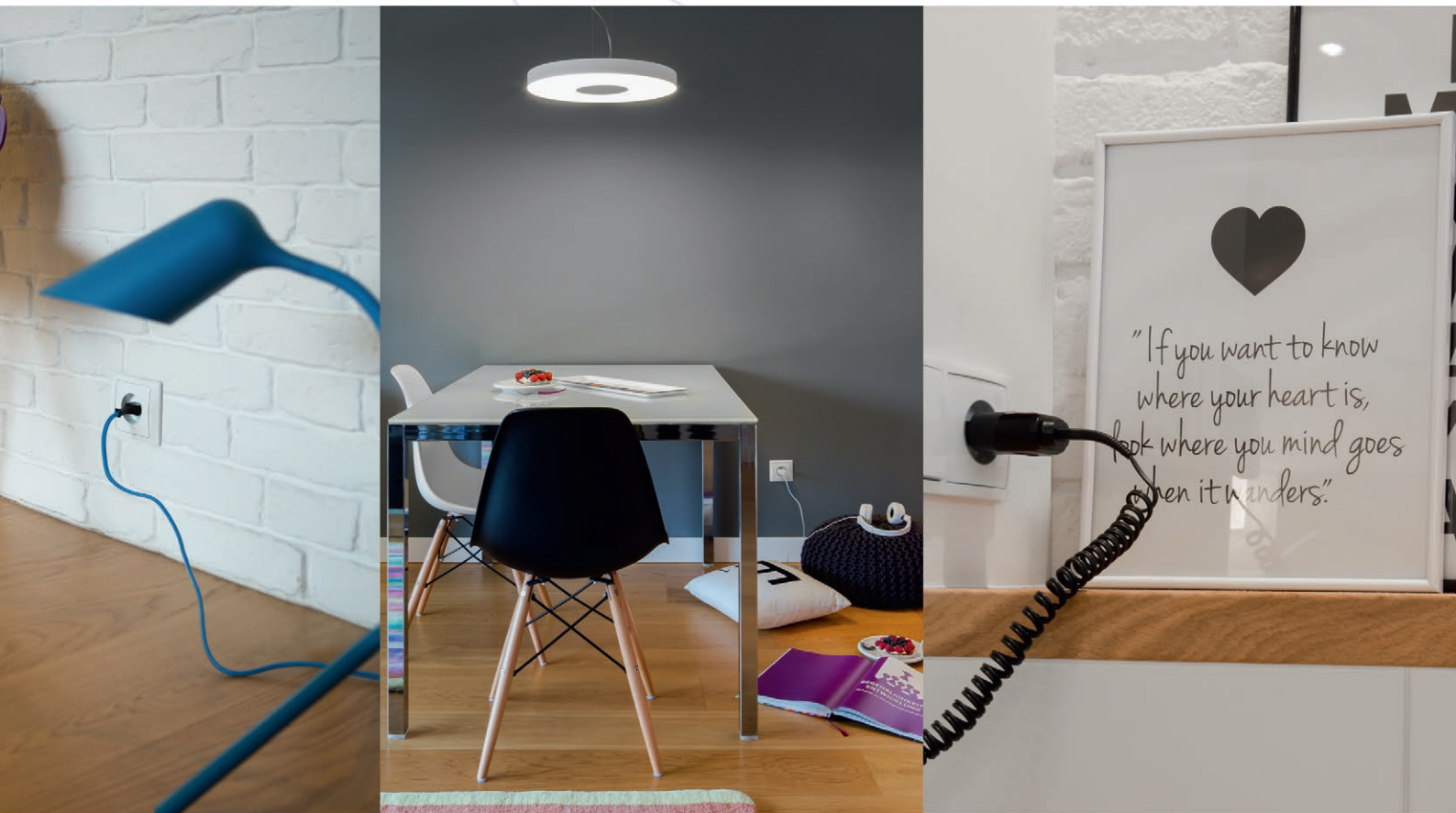
Clemele late asigură montarea sigură a echipamentului în doză.

Inscripțiile clare de pe mecanism facilitează conectarea și identificarea produsului.

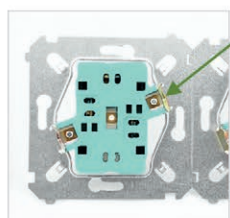


Mecanismul prizei duble se adâncește în doză doar la 9 mm.

Șuruburile clemelor nu cad, nu se pierd în timpul instalării.

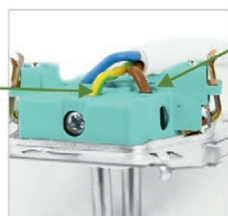


Obturatorul din prizele duble reduce riscul de electrocutare, chiar și după îndepărtarea capacului prizei.



Amplasarea în diagonală a clemelor la prizele duble. Clemele nu acoperă locurile pentru șuruburi și intrările pentru fire ale dozelor.

Conectarea cablurilor în spatele mecanismului prizei duble elimină necesitatea îndoirii firelor, de asemenea, oferă posibilitatea instalării firelor scurte.



Adâncitura din corpul prizei duble menține firele departe de cleme eliminând riscul tăierii acestora. După instalare, firele sunt ascunse și nu ies în exterior.

## Rame Simon Basic Neos

### GAMA CLASICĂ



alb BMRC 1/11



bej BMRC1/12



grafit mat BMRC1/28



ciocolată BMRC1/47

### GAMA METALICĂ



oțel inox BMRC 1/21



satin BMRC1/29



argintiu mat BMRC1/43

### GAMA DECORATIVĂ



mahon BMRC1/050



stejar BMRC1/051



titan BMRC1/052

### GAMA CURCUBEU



mentă BMRC 1/032



rubin BMRC1/033



solar BMRC1/034



levănțică BMRC1/035



lămâie verde  
BMRC 1/036

## Rame Simon Basic Standard



alb BMR1/11



bej BMR1/12



oțel inox BMR1/21



satin BMR1/29

## Mecanisme Simon Basic



alb  
BMW1.01/11



bej  
BMW1.01/12



oțel inox  
BMW1.01/21



satin  
BMW1.01/29



argintiu mat  
BMW1.01/43



grafit mat  
BMW1.01/28



ciocolată  
BMR1.01/47






# Catalogul produselor



Modalitate de efectuare comandă: SIMBOL/.. în locul punctelor introduceți numărul culorii alese.

Cantitate buc. în ambalaj vrac

## ÎNTRERUPĂTOARE IP 20 ȘI IP 44\*



	BMW1.01/..	Întreprupător (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMW1A.01/..	Întreprupător (mecanism), 16 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMW1.01/22	Întreprupător (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub, culoare roșie.	10
	BMW1L.01/..	Întreprupător cu lumină de control (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMW1ZL.01/..	Întreprupător cu semnalizare pornire (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMW5.01/..	Întreprupător dublu (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.**	10
	BMW5A.01/..	Întreprupător dublu (mecanism), 16 AX, 250 V~, cleme cu șurub.**	10
	BMW5L.01/..	Întreprupător dublu cu lumină de control (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMW5.01/22	Întreprupător dublu (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub, culoare roșie.**	10
	BMW5.01/33 <b>NOU</b>	Întreprupător dublu (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub, culoare verde.**	10
	BMW6.01/..	Întreprupător cap scară (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMW6A.01/..	Întreprupător cap scară (mecanism), 16 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMW6.01/22	Întreprupător cap scară (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub, culoare roșie.	10
	BMW6L.01/..	Întreprupător cap scară cu lumină de control (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMW6/2.01/..	Întreprupător cap scară dublu, (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.**	10
	BMW6/2L.01/..	Întreprupător cap scară dublu cu lumină de control (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.**	10
	BMW7.01/..	Întreprupător cap cruce (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
 BMW7L.01/..	Întreprupător cap cruce cu lumină de control (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10	
	BMD1.01/..	Buton sonerie (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMD1A.01/..	Buton sonerie (mecanism), 16 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMD1L.01/..	Buton sonerie cu lumină de control (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMS1.01/..	Buton lumină (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMS1A.01/..	Buton lumină (mecanism), 16 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMS1.01/22	Buton lumină (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub, culoare roșie.	10
	BMS1L.01/..	Buton lumină cu lumină de control (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMS1L24V.01/.. <b>NOU</b>	Buton lumină cu lumină de control na 24V (mecanism), 10AX, 24 V~, cleme cu șurub.	10
	BMP1.01/..	Buton de comandă fără pictogramă (mecanism) 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMP1L.01/..	Buton de comandă fără pictogramă cu lumină de control (mecanism) 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	BMPR1.01/..	Buton de comandă cu revenire fără pictogramă (mecanism) 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
BMP2.01/..	Buton dublu de comandă, circuit dublu: 2 intrări, 2 ieșiri (mecanism) 16 AX, 250 V~, cleme cu șurub.**	10	

\* Protecția IP 44 se obține folosind ramele BMR1B sau BMR 2B.



\*\* Protecția IP 44 se obține folosind garnituri suplimentare NU 1W.

Modalitate de efectuare comandă: SIMBOL/.. în locul punctelor introduceți numărul culorii alese.



Cantitate buc. în ambalaj vrac

	<a href="#">BMZ1.01/..</a>	Buton control jaluzele (mecanism), 10 A, 250 V~, cleme cu șurub.**	10
	<a href="#">BMWZ1.01/..</a>	Înterupător control jaluzele (mecanism), 10 A, 250 V~, cleme cu șurub.**	10
	<a href="#">BMW2.01/..</a>	Înterupător bipolar (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<a href="#">BMW2A.01/..</a>	Înterupător bipolar (mecanism), 16 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<a href="#">BMW2.01/22</a>	Înterupător bipolar (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub, culoare roșie.	10
	<a href="#">BMW2.01/33</a>	Înterupător bipolar (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub, culoare verde.	10
	<a href="#">BMW2L.01/..</a>	Înterupător bipolar cu lumină de control (mecanism), 10 AX, 250 V~, cleme cu șurub.	10

## ÎNTRERUPĂTOARE DE INSTALARE IP 20

	<a href="#">BMWH1.02/..</a>	Înterupător de hotel cu lumină de control, $I_{max}$ 10 (2) A. Montare în doză cu șuruburi.	10
	<a href="#">BMWH2.02/..</a>	Înterupător de hotel dublu cu lumină de control, $I_{max}$ 2 x 10 (2) A. Montare în doză cu șuruburi.	10
	<a href="#">BMW1K.01/..</a>	Înterupător cu cheie, 2 poziții, „0-I” contact N/O. Cheia se poate scoate în orice poziție.	10
	<a href="#">BMP1K.01/..</a>	Înterupător temporar cu cheie, 2 poziții, „0-I” contact N/O. Cheia se poate scoate doar în poziția 0.	10
	<a href="#">BMWZK.01/..</a>	Înterupător control jaluzele cu cheie, 3 poziții, „I-0-II ” 2 contacte N/O. Cheia se poate scoate în orice poziție.	10
	<a href="#">BMPZK.01/..</a>	Înterupător temporar control jaluzele cu cheie, 3 poziții, „I-0-II ” 2 contacte N/O. Cheia se poate scoate doar în poziția 0.	10

## PRIZE CONTACT






	<a href="#">BMGSz1.01/..</a>	Priză cu împământare Schuko (mecanism), 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<a href="#">BMGSz1z.01/..</a>	Priză cu împământare Schuko (mecanism), cu obturatoare, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<a href="#">BGSZ2S10/..</a>	Priza Schuko cu împământare, dublă 16 A, 250 V~, borne cu șurub.	10
	<a href="#">BGSZ2S10/..</a>	Priza Schuko cu împământare, dublă, cu obturatoare de protecție 16 A, 250 V~, borne cu șurub.	10

\* Protecția IP 44 se obține folosind ramele BMR1B sau BMR 2B.

\*\* Protecția IP 44 se obține folosind garnituri suplimentare NU 1W.

Modalitate de efectuare comandă: SIMBOL/.. în locul punctelor introduceți numărul culorii alese.


Cantitate buc. în ambalaj vrac

	<b>BMGSZ1B.01/..</b>	Priză cu împământare Schuko (mecanism), cu protecție anti-stropi IP 44, DOAR CLAPETĂ ALBĂ ȘI BEJ, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR 5/.. + suplimentar garnitură ramă – respectiv: NU 1, NU 2, NU 3, NU 4, NU 5.	10
	<b>BMGSZ1Bz.01/..</b>	Priză cu împământare Schuko (mecanism), cu obturatoare ale căilor de curent, cu protecție anti-stropi IP 44, DOAR CLAPETĂ ALBĂ ȘI BEJ, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR.	10
	<b>BMGSZ1B.01/..a</b>	Priză cu împământare Schuko, cu protecție anti-stropi IP 44 (mecanism), clapetă transparentă, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR 5/.. + suplimentar garnitură ramă – respectiv: NU 1, NU 2, NU 3, NU 4, NU 5.	10
	<b>BMGSZ1Bz.01/..a</b>	Priză cu împământare Schuko, cu obturatoare ale căilor de curent, cu protecție anti-stropi IP 44 (mecanism), clapetă transparentă, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR 5/.. + suplimentar garnitură ramă – respectiv: NU 1, NU 2, NU 3, NU 4, NU 5.	10
	<b>BMGZ2M.01/..</b>	Priză dublă, cu împământare (mecanism), Σ 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<b>BMGZ2Mz.01/..</b>	Priză dublă, cu împământare (mecanism), cu obturatoare, Σ 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<b>BMG2M.01/..</b>	Priză dublă, fără împământare (mecanism), Σ 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<b>BMG2Mz.01/..</b>	Priză dublă, fără împământare (mecanism), cu obturatoare, Σ 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<b>BMGZ2/..</b> <b>NOU</b>	Priză contact dublă, cu împământare, completă Σ 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. <b>!</b> Fără posibilitate de instalare în rame multiple.	10
	<b>BMGZ2z/..</b> <b>NOU</b>	Priză contact dublă, cu împământare, completă cu obturatoare ale căilor de curent Σ 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. <b>!</b> Fără posibilitate de instalare în rame multiple.	10
	<b>BMG2/..</b> <b>NOU</b>	Priză contact dublă, fără împământare, completă Σ 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. <b>!</b> Fără posibilitate de instalare în rame multiple.	10
	<b>BMG2z/..</b> <b>NOU</b>	Priză contact dublă, fără împământare, completă cu obturatoare ale căilor de curent Σ 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. <b>!</b> Fără posibilitate de instalare în rame multiple.	10
	<b>BMGZ1.01/..</b>	Priză contact cu împământare (mecanism), 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<b>BMGZ1z.01/..</b>	Priză contact cu împământare (mecanism), cu obturatoare ale căilor de curent, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<b>BMGZ1c.01/..</b>	Priză contact cu împământare (mecanism) 16 A, 250 V~, cuplă rapidă.	10
	<b>BMGZ1cz.01/..</b>	Priză contact singulară cu împământare (mecanism), 16 A, 250 V~, cu obturatoare ale căilor de curent, cuplă rapidă.	10





Modalitate de efectuare comandă: SIMBOL/.. în locul punctelor introduceți numărul culorii alese.

Cantitate buc. în ambalaj vrac





	<b>BMGZD.01/22</b>	Priză contact cu împământare (mecanism), 16 A, 250 V~, cleme cu șurub, culoare roșie.	10
	<b>BMGZ1z.01/33</b>	Priză contact cu împământare (mecanism), cu obturatoare ale căilor de curent, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub, culoare verde.	10
	<b>BMG1.01/..</b>	Priză contact, fără împământare (mecanism), 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<b>BMG1z.01/..</b>	Priză contact, fără împământare (mecanism), cu obturatoare ale căilor de curent, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<b>BMGZ1B.01/..</b>	Priză contact cu împământare, (mecanism), cu protecție anti-stropi IP 44, DOAR CLAPETĂ ALBĂ ȘI BEJ, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR 5/.. + suplimentar garnitură ramă – respectiv: NU 1, NU 2, NU 3, NU 4, NU 5.	10
	<b>BMGZ1Bz.01/..</b>	Priză contact cu împământare, (mecanism), cu obturatoare ale căilor de curent, cu protecție anti-stropi IP 44, DOAR CLAPETĂ ALBĂ ȘI BEJ, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR 5/.. + suplimentar garnitură ramă – respectiv: NU 1, NU 2, NU 3, NU 4, NU 5.	10
	<b>BMGZ1B.01/..a</b>	Priză contact cu împământare, cu protecție anti-stropi IP 44 (mecanism), clapetă transparentă, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR 5/.. + suplimentar garnitură ramă – respectiv: NU 1, NU 2, NU 3, NU 4, NU 5.	10
	<b>BMGZ1Bz.01/..a</b>	Priză contact cu împământare, cu obturatoare ale căilor de curent, cu protecție anti-stropi IP 44 (mecanism), clapetă transparentă, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR 5/.. + suplimentar garnitură ramă – respectiv: NU 1, NU 2, NU 3, NU 4, NU 5.	10
	<b>BMGZ1Bz.01/22a</b>	Priză contact cu împământare, cu obturatoare ale căilor de curent, cu protecție anti-stropi IP 44 (mecanism), culoare roșie, clapetă transparentă, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR 5/.. + suplimentar garnitură ramă – respectiv: NU 1, NU 2, NU 3, NU 4, NU 5.	10
	<b>BMGZ1Bz.01/33a</b>	Priză contact cu împământare, cu obturatoare ale căilor de curent, cu protecție anti-stropi IP 44 (mecanism), culoare verde, clapetă transparentă, 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR 5/.. + suplimentar garnitură ramă – respectiv: NU 1, NU 2, NU 3, NU 4, NU 5.	10
	<b>BMGD1.01/..</b>	Priză contact UPS cu împământare și cu cheie de acces (mecanism), 16 A, 250 V~, cleme cu șurub.	10
	<b>BMGD1.01/22</b>	Priză contact UPS cu împământare și cu cheie de acces (mecanism), 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Culoare roșie.	10
	<b>BMGD1.01/33</b>	Priză contact UPS cu împământare și cu cheie de acces (mecanism), 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Culoare verde.	10

Modalitate de efectuare comandă: SIMBOL/.. în locul punctelor introduceți numărul culorii alese.

Cantitate buc. în ambalaj vrac



	<p><b>BMGD1B.01/22</b> <b>NOU</b></p>	<p>Priză UPS pentru versiunea IP 44* cu cheie de acces (mecanism) 16 A, 250 V~, cleme cu șurub. Inscricție UPS pe clapetă. Culoare roșie. Protecție anti-stropi IP 44 după utilizarea cadrelor: 1. cu protecție anti-stropi și garnituri: BMR 1B/.., BMR 2B/.., BMR 3B/.. sau 2. BMR 1/.., BMR 2/.., BMR 3/.., BMR 4/.., BMR 5/.. + suplimentar garnitură ramă – respectiv: NU 1, NU 2, NU 3, NU 4, NU 5.</p>	10
	<p><b>BMGE.02/..</b></p>	<p>Priză egalizare potențial - diferență de potențial (mecanism). Mod conectare - cleme cu șurub: 2.5, 4, 6 mm<sup>2</sup>.</p>	10

## PRIZE ANTENĂ, DIFUZOR ȘI HDMI





	<p><b>BMAK3.01/..</b> <b>NOU</b></p> <p><b>BMZAR1/1.01/..</b></p> <p><b>BMZAPxx/1.01/..</b></p> <p><b>BMZAK10/1.01/..</b> <b>MECANISM NOU</b></p>	<p>Priză TV, singulară, finală (mecanism). (înlocuiește BMAK 1.01/..)</p> <p>Priză R-TV, finală, separată (mecanism). Atenuare: TV-1.0 dB, R-1.5 dB.</p> <p>Priză R-TV, de trecere (mecanism), atenuare: xx=10, 14, 16, 18, 20, 23 dB.</p> <p>Priză R-TV, finală pentru prize de trecere (mecanism), atenuare: TV-10 dB, R-11 dB.</p>	10 10 10 10
	<p><b>BMZAR-SAT1.3/1.01/..</b></p> <p><b>BMZAR-SAT10/P.01/..</b></p> <p><b>BMZAR+SAT3.1-P2.01/..</b> <b>MECANISM NOU</b></p>	<p>Priză R-TV-SAT, finală (mecanism), atenuare: SAT , TV și R – 1.5 dB. Poate fi folosită ca priză finală pentru prize de trecere R-TV-SAT.</p> <p>Priză R-TV-SAT, de trecere (mecanism), atenuare: SAT -8 dB, TV-10 dB, R-12 dB.</p> <p>Priză satelit, dublă, finală SAT -SAT -RT V, (mecanism). Atenuare: SAT 1-0.5 dB, SAT 2-1.5 dB, RT V-0.5 dB. Frecvențe pentru intrări: SAT : 5-2400 MHz, RT V: 5-862MHz.</p>	10 10 10
	<p><b>BMAD.01/..</b> <b>MECANISM NOU</b></p> <p><b>BMAD1.01/..</b> <b>NOU</b></p>	<p>Priză R-TV-DATA (mecanism). Atenuare: DATA -3 dB, TV-10 dB, R-14 dB. Frecvențe pentru intrări 5-862 MHz.</p> <p>Priză DATA -TV. Două ieșiri de tip „F” (mecanism). Atenuare: DATA -4 dB, TV-5 dB. Frecvențe pentru intrări 5-1000 MHz.</p>	10 10
	<p><b>BMGL31.01/..</b> <b>NOU</b></p> <p><b>BMGL3.01/..</b></p> <p><b>BMGL34.01/..</b> <b>NOU</b></p>	<p>Priză difuzor și cu rubrică descriere (mecanism). Pentru conectarea a 1 incinte acustice. Diametru cablu pentru ieșire și intrare de 2,5 mm<sup>2</sup>. Fixarea prizei cu ajutorul clemelor sau a șuruburilor.</p> <p>Priză difuzor dublă și cu rubrică descriere (mecanism). Pentru conectarea a 2 incinte acustice. Diametru cablu pentru ieșire și intrare de 2,5 mm<sup>2</sup>. Fixarea prizei cu ajutorul clemelor sau a șuruburilor.</p> <p>Priză difuzor cvadruplă și cu rubrică descriere (mecanism). Pentru conectarea a 4 incinte acustice. Diametru cablu pentru ieșire și intrare de 2,5 mm<sup>2</sup>. Fixarea prizei cu ajutorul clemelor sau a șuruburilor.</p>	10 10 10

Modalitate de efectuare comandă: SIMBOL/.. în locul punctelor introduceți numărul culorii alese.

Cantitate buc. în ambalaj vrac

	<p><b>BMGL2.02/..</b></p>	<p>Priză difuzor (mecanism). Pentru conectarea a 1 difuzor. Montare în doză cu șuruburi. Diametru cablu pentru ieșire până la 6 mm<sup>2</sup>.</p>	10
	<p><b>BMGHDMI.01/..</b> <b>NOU</b></p> <p><b>BMGHDMI2.01/..</b> <b>NOU</b></p>	<p>Priză HDMI simplă (mecanism).</p> <p>Priză HDMI dublă (mecanism).</p>	10 10

## PRIZE TELEFONICE ȘI DE REȚEA


	<p><b>BMTU.01/..</b></p> <p><b>BMTO.01/..</b></p> <p><b>BMTF1.02/..</b></p> <p><b>BMT1.02/..</b></p>	<p>Priză telefonică RJ 11 universală (mecanism). Fixare cu ajutorul clemelor sau a șuruburilor.</p> <p>Priză telefonică RJ 11 cu protecție la supratensiune (mecanism).</p> <p>Priză telefonică RJ 11 (mecanism). Montare în doză cu șuruburi.</p> <p>Priză telefonică RJ 12 (mecanism). Montare în doză cu șuruburi.</p>	10 10 10 10
	<p><b>BMTF2.02/..</b></p> <p><b>BMT2.02/..</b></p> <p><b>BMF51.02/..</b></p> <p><b>BMF52.02/..</b></p>	<p>Priză telefonică RJ 11 dublă (mecanism). Montare în doză cu șuruburi.</p> <p>Priză telefonică RJ 12 dublă (mecanism). Montare în doză cu șuruburi.</p> <p>Priză calculator RJ 45 categoria 5e (mecanism). Montare în doză cu șuruburi.</p> <p>Priză calculator RJ 45 dublă categoria 5e (mecanism). Montare în doză cu șuruburi.</p>	10 10 10 10
	<p><b>BMF5T.02/..</b></p> <p><b>BM5T.02/..</b> <b>NOU</b></p>	<p>Priză calculator RJ 45 cat. 5E + telefonică RJ 11 (mecanism). Montare în doză cu șuruburi.</p> <p>Priză calculator RJ 45 cat. 5E + telefonică RJ 12 (mecanism). Montare în doză cu șuruburi.</p>	10 10
	<p><b>BM61.01/..</b> <b>NOU</b></p> <p><b>BM61E.01/..</b> <b>NOU</b></p>	<p>Priză calculator RJ 45, categoria 6, cu capac anti-praf (mecanism). Montare în doză cu cleme și șuruburi.</p> <p>Priză calculator RJ 45, categoria 6, ecranată cu protecție anti-praf (mecanism). Montare în doză cu cleme și șuruburi.</p>	10 10

Modalitate de efectuare comandă: SIMBOL/.. în locul punctelor introduceți numărul culorii alese.

Cantitate buc. în ambalaj vrac


	<b>BM62.01/..</b> <small>NOU</small>	Priză calculator RJ 45, categoria 6, dublă, cu protecție anti-praf (mecanism). Montare în doză cu cleme și șuruburi.	10
	<b>BM62E.01/..</b> <small>NOU</small>	Priză calculator RJ 45, categoria 6, dublă, ecranată cu protecție anti-praf (mecanism). Montare în doză cu cleme și șuruburi.	10
	<b>BMPT/..</b>	Capac pentru prize telefonice și rețea tip Keystone plată, dublă. Montare în doză cu cleme și șuruburi. <b>!</b> Mufe dedicate RJ 45 mai jos.	10
	<b>BMGK1P/..</b>	Capac pentru prize telefonice și rețea tip Keystone plată, dublă. Montare în doză cu șuruburi. <b>!</b> Mufe dedicate RJ 45 mai jos.	10
	<b>BMGKS2P.01/..</b> <small>NOU</small>	Capac pentru prize telefonice și rețea tip Keystone oblică, dublă și cu etichetă. Montare în doză cu cleme și șuruburi. <b>!</b> Mufe dedicate RJ 45 mai jos.	10
	<b>BMGKS2P/..</b> <small>NOU</small>	Capac pentru prize telefonice și rețea tip Keystone oblică, dublă și cu etichetă. Montare în doză cu șuruburi. <b>!</b> Mufe dedicate RJ 45 mai jos.	10
	<b>BWB/..</b>	Capac intrare pentru carcasa prizei telefonice și rețea date.	50

## MUFE PENTRU PRIZE TELEFONICE


	RJ11	Mufă priză telefonică RJ 11. ❗ În capacul BMPT /.. clemele se introduc vertical.	100
	RJ12	Mufă priză telefonică RJ 12 Leviton.	100

## MUFE PENTRU PRIZE CALCULATOR


### Categoria 5e – UTP (Neecranate)

	CJ545U	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 5e UTP . Simon Connect.
	ARJ455e	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 5e UTP . AMP .
	KRJ455e	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 5e UTP . Krone, typ HK. ❗ În capacul BMPT /.. clemele se introduc vertical.
	LRJ455e	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 5e UTP . Leviton.
	MRJ455e	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 5e UTP . Molex.


### Categoria 5e – FTP /STP (Ecranate)

	CJ545FM	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 5e FTP (ecranată) Simon Connect. ❗ În capacul BMPT /.. clemele se introduc vertical.
	KRJ455ekr	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 5e STP (ecranată) Krone, typ HK. ❗ În capacul BMPT /.. clemele se introduc vertical.
	LRJ455ekr	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 5e STP (ecranată) Leviton.

### Categoria 6 – UTP (Neecranate)

	CJ645U	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6 UTP . Simon Connect.
	ARJ456	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6 UTP . AMP
	KRJ456	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6 UTP . Krone, typ KM 8. ❗ În capacul BMPT /.. clemele se introduc vertical.
	LRJ456	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6 UTP . Leviton.
	MRJ456	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6 UTP . Molex.


### Categoria 6 – FTP /STP (Ecranate)

	CJ645FM	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6 FTP (ecranată) Simon Connect. ❗ În capacul BMPT /.. clemele se introduc vertical.
	KRJ456ekr	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6 STP (ecranată) Krone, typ KM 8. ❗ În capacul BMPT /.. clemele se introduc vertical.
	LRJ456ekr	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6, STP (ecranată) Leviton.


Modalitate de efectuare comandă: SIMBOL/.. în locul punctelor introduceți numărul culorii alese.

Cantitate buc. în ambalaj vrac

## Categoria 6A – UTP (Neecranate)

	<b>LRJ456A</b>	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6A UTP . Leviton.
---	----------------	--

## Categoria 6A – FTP /STP (Ecranate)

	<b>FRJ456Aekr</b>	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6a STP (ecranată) FMT.
	<b>LRJ456Aekr</b>	Mufă priză calculator RJ 45 cat. 6a STP (ecranată) Leviton.

## PRODUSE ELECTRONICE

	<b>BMS9T.01../..</b>	Variator tactil-rotativ (mecanism), 20–500 W, 230 V~.       — 20+500 W —	10
	<b>BMS9V.01../..</b>	Variator 1–10 V (mecanism). Pentru accesarea și reglajul surselor de lumină cu alimentatoare controlate de 1–10 V..      — 5+215 W —	10
	<b>BMCR10P.01../..</b>	Înterupător cu senzor mișcare și releu (mecanism) 8(2) A, 230 V~.  Necesită instalația cu 3 fire.       — max. 2000 W — — max. 1000 W max. 450 VA —	10
	<b>BMCR10T.01../..</b>	Înterupător cu senzor mișcare (mecanism) 20–500 W.       — 20+500 W —	10
	<b>BMCR11P.01../..</b>	Înterupător cu senzor mișcare și releu cu protecție împotriva accesului neautorizat la elementele de comandă (mecanism) 8(2) A, 230 V~. Dedicat pentru obiecte de uz și interes public.  Necesită instalația cu 3 fire.       — max. 2000 W — — max. 1000 W max. 450 VA —	10
	<b>BMCR11T.01../..</b>	Înterupător cu senzor mișcare și releu cu protecție împotriva accesului neautorizat la elementele de comandă (mecanism) 20–500 W. Dedicat pentru obiecte de uz și interes public..       — 20+500 W —	10
	<b>BMRT10W.02../..</b>	Termostat cu senzor încorporat, 16 A, 230 V~. Montare în doză cu șuruburi.	10
	<b>BMRT10Z.02../..</b>	Termostat cu senzor exterior, 16 A, 230 V~. Montare în doză cu șuruburi. Necesită senzorul exterior (sonda) NTC -03.	10
	<b>NTC-03</b>	Senzor de temperatură exterior (sonda) pentru BMRT 10Z/.. Lungime cablu 3 m.	15

Modalitate de efectuare comandă: SIMBOL/.. în locul punctelor introduceți numărul culorii alese.

Cantitate buc. în ambalaj vrac

## PRODUSE SUPLIMENTARE

	<a href="#">BMA45/..</a>	Adaptor (trecere) pentru echipament standard 45 × 45 mm. Montare în doză cu șuruburi. <b>!</b> Dedicat pentru prize de curent și telefonice și de rețea Simon Connect.	10
	<a href="#">BMA45M/..</a>	Adaptor (trecere) pentru echipament standard 45 × 45 mm. Montare în doză cu cleme și șuruburi. <b>!</b> Dedicat pentru prize telefonice și de rețea Simon Connect.	10
	<a href="#">BMPS.01/..</a>	Capac rame (mecanism). Montare în doză cu cleme și șuruburi.	10
	<a href="#">BMP/..</a>	Capac – se montează direct în ramă. Se poate utiliza în rame cu 2,3,4 și 5 posturi.	10
	<a href="#">BMKW1/22</a>	Clapetă, culoare roșie.	10
	<a href="#">BMKW1/33</a>	Clapetă, culoare verde.	10
	<b>NOU</b>		
	<a href="#">BMKW1L/22</a>	Clapetă pentru întrerupătoare/butoane cu lumină de control, culoare roșie.	10
	<a href="#">BMKW1L/33</a>	Clapetă pentru întrerupătoare/butoane cu lumină de control, culoare verde.	10
<a href="#">BMKWK1/..</a>	Clapetă cu simbol cheie.	10	

## ACCESORII

	<a href="#">WKSL</a>	Eliminator de scipiri ale becurilor economice și cu LED-uri. Scipirile pot apărea atunci când se utilizează întrerupătoare și butoane cu LED. Dedicat pentru echipamente Kontakt-Simon.
	<a href="#">00965591PEHA</a>	Mufă priză egalizare potențial. Se vinde separat.


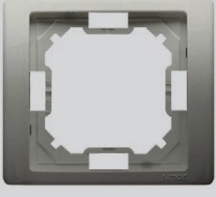
## RAME DE INSTALARE NEOS

## Seria clasică


	<b>ALB</b>		
	BMRC1/11	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/11	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/11	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/11	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/11	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/11	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC5/11	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20
	<b>BEJ</b>		
	BMRC1/12	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/12	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/12	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/12	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/12	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/12	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC5/12	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20
	<b>GRAFIT MAT</b>		
	BMRC1/28	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/28	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/28	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/28	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/28	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/28	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC5/28	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20
	<b>CIOCOLATĂ</b>		
	BMRC1/47	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/47	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/47	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/47	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/47	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/47	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC5/47	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20




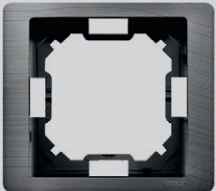
**Seria metalică**

	<b>OȚEL INOX</b>		
	BMRC1/21	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/21	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/21	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/21	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/21	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/21	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC5/21	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20
	<b>SATIN</b>		
	BMRC1/29	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/29	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/29	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/29	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/29	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/29	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC5/29	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20
	<b>ARGINTIU MAT</b>		
	BMRC1/43	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/43	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/43	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/43	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/43	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/43	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC5/43	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20

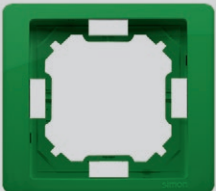
**Seria decorativă**

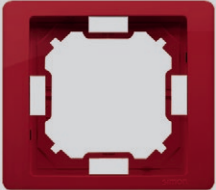
	<b>MAHON</b>		
	BMRC1/050	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/050	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/050	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/050	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/050	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/050	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC5/050	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20


	<b>STEJAR</b>		
	BMRC1/051	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/051	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/051	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/051	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/051	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/051	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
BMRC5/051	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20	

	<b>TITAN</b>		
	BMRC1/052	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/052	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/052	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/052	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/052	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/052	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
BMRC5/052	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20	

## Seria curcubeu

	<b>MENTĂ</b>		
	BMRC1/032	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/032	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/032	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/032	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/032	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/032	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
BMRC5/032	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20	

	<b>RUBIN</b>		
	BMRC1/033	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/033	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/033	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/033	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/033	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/033	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
BMRC5/033	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20	

	<b>SOLAR</b>		
	BMRC1/034	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/034	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/034	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/034	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/034	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/034	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
BMRC5/034	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20	
	<b>LEVĂNȚICĂ</b>		
	BMRC1/035	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/035	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/035	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/035	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/035	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/035	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
BMRC5/035	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20	
	<b>LĂMÂIE VERDE</b>		
	BMRC1/036	Ramă 1 post NEOS IP 20	40
	BMRC1B/036	Ramă 1 post NEOS IP 44 cu garnitură	20
	BMRC2/036	Ramă 2 posturi NEOS IP 20	25
	BMRC2B/036	Ramă 2 posturi NEOS IP 44 cu set garnituri	10
	BMRC3/036	Ramă 3 posturi NEOS IP 20	20
	BMRC4/036	Ramă 4 posturi NEOS IP 20	20
BMRC5/036	Ramă 5 posturi NEOS IP20	20	


## RAME DE INSTALARE STANDARD

	<b>ALB</b>		
	BMR1/11	Ramă 1 post STANDARD IP 20	40
	BMR1B/11	Ramă 1 post STANDARD IP 44 cu garnitură	20
	BMR2/11	Ramă 2 posturi STANDARD IP 20	25
	BMR2B/11	Ramă 2 posturi STANDARD IP 44 cu set garnituri	10
	BMR3/11	Ramă 3 posturi STANDARD IP 20	20
	BMR3B/11	Ramă 3 posturi STANDARD IP 44 cu set garnituri	10
	BMR5/11	Ramă 5 posturi STANDARD IP 20	20
	<b>BEJ</b>		
	BMR1/12	Ramă 1 post STANDARD IP 20	40
	BMR1B/12	Ramă 1 post STANDARD IP 44 cu garnitură	20
	BMR2/12	Ramă 2 posturi STANDARD IP 20	25
	BMR2B/12	Ramă 2 posturi STANDARD IP 44 cu set garnituri	10
	BMR3/12	Ramă 3 posturi STANDARD IP 20	20
	BMR3B/12	Ramă 3 posturi STANDARD IP 44 cu set garnituri	10
	BMR5/12	Ramă 5 posturi STANDARD IP 20	20
	<b>OȚEL INOX</b>		
	BMR1/21	Ramă 1 post STANDARD IP 20	40
	BMR1B/21	Ramă 1 post STANDARD IP 44 cu garnitură	20
	BMR2/21	Ramă 2 posturi STANDARD IP 20	25
	BMR2B/21	Ramă 2 posturi STANDARD IP 44 cu set garnituri	10
	BMR3/21	Ramă 3 posturi STANDARD IP 20	20
	BMR3B/21	Ramă 3 posturi STANDARD IP 44 cu set garnituri	10
	BMR5/21	Ramă 5 posturi STANDARD IP 20	20
	<b>SATIN</b>		
	BMR1/29	Ramă 1 post STANDARD IP 20	40
	BMR1B/29	Ramă 1 post STANDARD IP 44 cu garnitură	20
	BMR2/29	Ramă 2 posturi STANDARD IP 20	25
	BMR2B/29	Ramă 2 posturi STANDARD IP 44 cu set garnituri	10
	BMR3/29	Ramă 3 posturi STANDARD IP 20	20
	BMR3B/29	Ramă 3 posturi STANDARD IP 44 cu set garnituri	10
	BMR5/29	Ramă 5 posturi STANDARD IP 20	20

Modalitate de efectuare comandă: SIMBOL/.. în locul punctelor introduceți numărul culorii alese.

Cantitate buc. în ambalaj vrac

## GARNITURI IP44 PENTRU RAME BASIC STANDARD IP20

	NU1	Garnitură pentru ramă 1 post. <b>!</b> Protecție anti-stropi IP 44 doar cu prizele BMGZ 1B și BMG D1B.01/22.	15
	NU2	Set garnituri pentru ramă 2 posturi. <b>!</b> Protecție anti-stropi IP 44 doar cu prizele BMGZ 1B și BMG D1B.01/22.	10
	NU3	Set garnituri pentru ramă 3 posturi. <b>!</b> Protecție anti-stropi IP 44 doar cu prizele BMGZ 1B și BMG D1B.01/22.	10
	NU4	Set garnituri pentru ramă 4 posturi. <b>!</b> Protecție anti-stropi IP 44 doar cu prizele BMGZ 1B și BMG D1B.01/22.	10
	NU5	Set garnituri pentru ramă 5 posturi. <b>!</b> Protecție anti-stropi IP 44 doar cu prizele BMGZ 1B și BMG D1B.01/22.	10

## DOZE CU MONTAJ APARENT PENTRU RAMELE BASIC STANDARD

	PSC/.. <b>NOU</b>	Doză montaj aparent (40 mm). (1 buc. PSC/.. = 2 elemente). <b>!</b> PRODUS DISPONIBIL ÎN CULORILE: 11 12 21 29	10
	PSH/.. <b>NOU</b>	Element extensie pentru doză montaj aparent 2/3/4/5 posturi (40mm). <b>!</b> PRODUS DISPONIBIL ÎN CULORILE: 11 12 21 29	10
	MPN1/..	Doză montaj aparent adâncime redusă (31 mm) 1 post. <b>!</b> PRODUS DISPONIBIL ÎN CULORILE: 11 12 21 29	20
	MPN2/..	Doză montaj aparent adâncime redusă (31 mm) 2 posturi. <b>!</b> PRODUS DISPONIBIL ÎN CULORILE: 11 12 21 29	10
	MPN3/..	Doză montaj aparent adâncime redusă (31 mm) 3 posturi. <b>!</b> PRODUS DISPONIBIL ÎN CULORILE: 11 12 21 29	6

# Categoria Premium



**Simon 54**  
*NATURE*

**Simon 54**  
*Premium*





## IMPORTATOR:



### SEDIUL CENTRAL

SOS. ALEXANDRIEI NR.76-78, BRAGADIRU – ILFOV  
T/F: +40 (21) 420 13 41  
E: OFFICE@ELBIELECTRIC.RO

### SHOWROOM STAND

SOS. BUCUREȘTI – URZICENI NR.16, AFUMATI,  
ILFOV – ROMÂNIA  
T/F: +40 (21) 310 05 77 INT. 2101  
E: OFFICE@ELBIELECTRIC.RO

### SUCURSALA CONSTANȚA

B-DUL I.C. BRĂȚIANU NR.45, CONSTANȚA– ROMÂNIA  
T/F: +40 (341) 10 05 01  
E: OFFICE\_CT@ELBIELECTRIC.RO

### SUCURSALA BRAȘOV

B-DUL 13 DECEMBRIE NR. 94A, HALA H06 (ÎN SPATELE  
NOULUI MALL CORESI), CARTIER TRACTORU, BRAȘOV  
– ROMÂNIA  
T/F: +40 (368) 10 01 68  
E: OFFICE\_BV@ELBIELECTRIC.RO

### SUCURSALA IAȘI

B-DUL CHIMIEI NR.12, CORP C5/01, IAȘI – ROMÂNIA  
T/F: +40 (31) 104 04 13  
E: OFFICE\_IASI@ELBIELECTRIC.RO

### SUCURSALA BISTRIȚA

CALEA DEJULUI NR. 148, CARTIER VIIȘOARA,  
BISTRIȚA-NĂȘĂUD – ROMÂNIA  
T/F: +40 (341) 10 05 01  
E: OFFICE\_CT@ELBIELECTRIC.RO

### SUCURSALA BAI A MARE

STR. VASILE LUCACIU NR.162 (PLATFORMA IMMUM),  
BAIA MARE, MARAMUREȘ – ROMÂNIA  
T/F: +40 (362) 10 05 32  
E: OFFICE\_MM@ELBIELECTRIC.RO

### SUCURSALA TIMIȘOARA

CALEA ARADULUI NR. 48, TIMIȘOARA,  
TIMIȘ – ROMÂNIA  
T/F: +40 (256) 47 67 48  
E: OFFICE\_TM@ELBIELECTRIC.RO

### SUCURSALA CLUJ NAPOCA

STR. CÂMPINA NR. 41 CLUJ-NAPOCA  
T/F: +40 (364) 11 08 68



## KONTAKT simon

KONTAKT-SIMON S.A.  
UL. BESTWIŃSKA 21  
43-500 CZECHOWICE-DZIEDZICE, POLONIA  
TEL.: 32 32 46 300  
FAX: 32 32 46 331  
E-MAIL: INFO@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
WWW.KONTAKT-SIMON.PL

## mtc

BD. REGINA MARIA 80  
BUCUREȘTI, SECTOR 4  
COD POSTAL 040125  
M: 004 (0) 751 913 657  
M: 0034 630 287 873  
T/F: 004 (0) 21 212 14 37