

# O gamă largă de funcționalități, potrivită oricărui spațiu

Gama Easy Styl îmbină frumusețea formelor cu funcționalitatea, oferind soluții de calitate accesibile

Designul modular al gamei Easy Styl acoperă o gamă largă de aplicații și funcții, oferind posibilitatea instalării a până la șapte module într-o ramă. De la case la birouri, gama Easy Styl vă ajută să găsiți soluția potrivită fiecărui tip de spațiu.



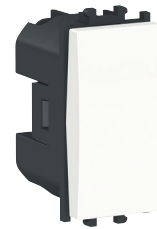
Priză 2P+E



Priză 2P



Variator rotativ  
universal de tensiune



Întreprător (disponibil  
și în versiunea cu lampă  
de localizare)



Întreprător simplu, cu simbol sonerie sau  
cu simbol cheie. Disponibil și în versiunea cu  
lampă de localizare



Întreprător  
pentru jaluzele/  
storuri



Întreprător cap  
scară (disponibil și în  
versiunea cu lampă  
de localizare)

## Funcționalități convenabile



Priză audio



Priză de încărcare  
USB



Priză SAT



Priză TV-SAT



Priză de telefon  
RJ11



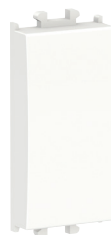
Priză de date RJ45



Priză HDMI



Priză de date USB



Obturator

Disponibile în 4 culori



Negru



Crem



Alb



Argintiu

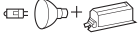

Notă: Anumite funcții nu sunt disponibile în toate versiunile coloristice.

## Mecanisme

## Variatoare rotative de tensiune

## Variatoare rotative universale de tensiune

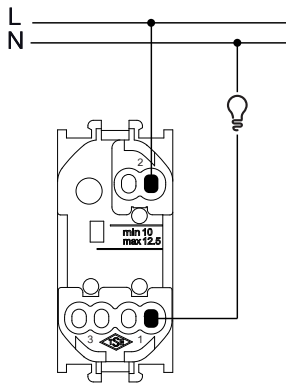
Proiectate pentru a porni/opri și a diminua sarcinile ohmice, inductive sau capacitive.

		5-200 W
<b>2 modules</b>		
		
<input type="checkbox"/> alb		<b>LMR9341001</b>
<input type="checkbox"/> crem		<b>LMR9341002</b>
<input checked="" type="checkbox"/> negru		<b>LMR9341003</b>
<input type="checkbox"/> argintiu		<b>LMR9341004</b>
<b>Sarcini</b>		
Lampă cu LED 230 V		RC <sup>(1)</sup> : 5...100 VA RL <sup>(2)</sup> : 5...20 VA
Lampă cu incandescență 230 V		5...200 W
Lampă cu halogen 230 V		5...150 W
Lampă LV cu halogen 12 V	transformator electronic 	5...150 VA
	transformator feromagnetic 	5...150 VA
<b>Caracteristici</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detectarea automată a sarcinii</li> <li>• Pot fi comandate printr-un număr nelimitat de întrerupătoare cu revenire</li> <li>• Funcție de memorie a luminozității</li> <li>• Setări de luminozitate minimă și maximă</li> <li>• Conectarea cablurilor fără neutru</li> <li>• Protecție automată la suprasarcină, protecție la supraîncălzire, protecție la scurtcircuit</li> </ul>		
<b>(1)</b> RC = Sarcini rezistive și capacitive.		
<b>(2)</b> RL = RSarcini rezistive și inductive.		

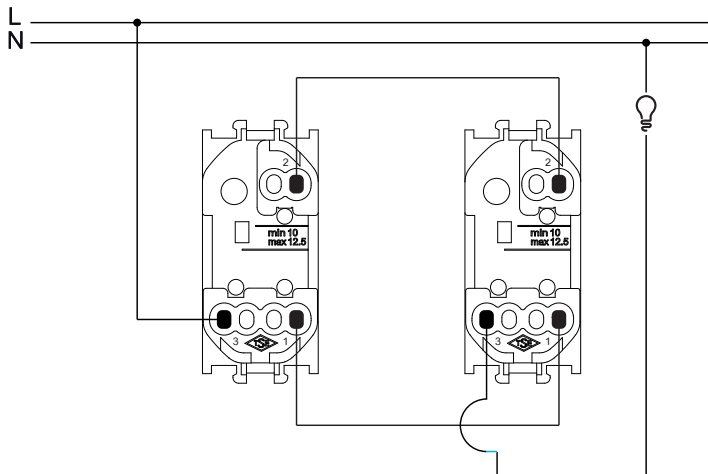
# Informații tehnice

## Înterupătoare și înterupătoare cu revenire

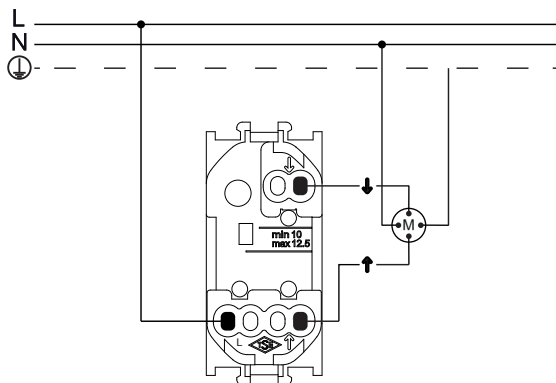
### Exemple de conectare



Înterupător simplu (cu sau fără lampă de localizare)



Două înterupătoare cap scară (cu sau fără lampă de localizare)



Înterupător pentru storuri/jaluzele