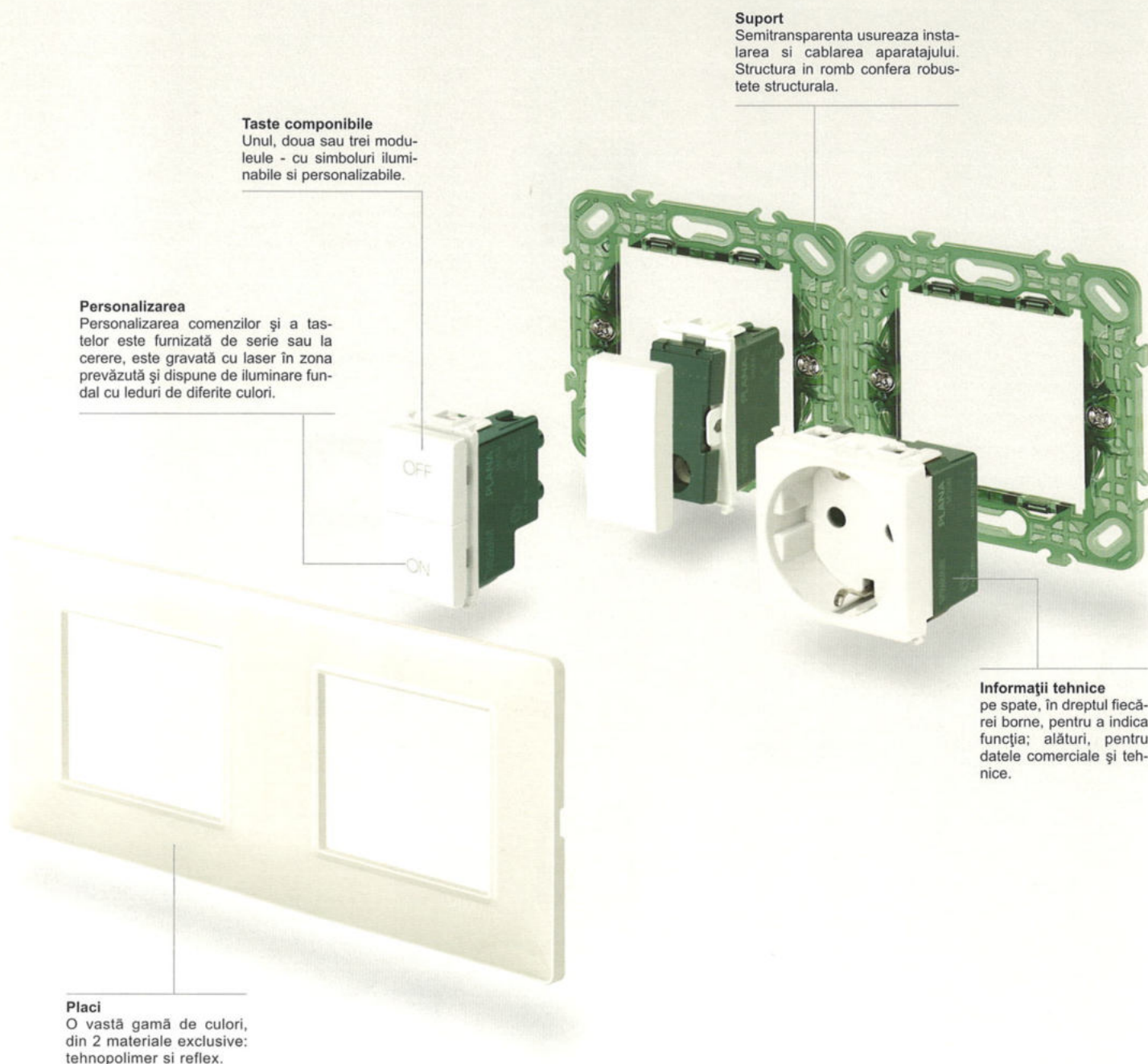


## Caracteristici generale

Instalare  $\varnothing$  60 mm,  $\varnothing$  65x65 mm și cu interax 71 mm (standard german și francez)



## Caracteristici generale

Instalare  $\varnothing$  60 mm,  $\varnothing$  65x65 mm și cu interax 57 mm (standard francez)

### Suport

Semitransparența ușurează instalarea și cablarea aparatului. Structura în romb conferă robustețe structurală.

### Taste componibile

Unul, două sau trei module - cu simboluri iluminabile și personalizabile.



### Personalizarea

Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.



### Placi

O vastă gamă de culori, din 3 materiale exclusive: metal, lemn natural și tehnopolimer-reflex.

## Intrerupatoare

Alb

Silver

### Module blanc si iesire cablu



**14041**  
Modul blanc  
**14041.AB**  
Ca mai sus,  
tratament  
antibacterian.  
Adâncime:  
10 mm



**14042**  
Modul blanc  
- 2 module.  
Adâncime:  
10 mm



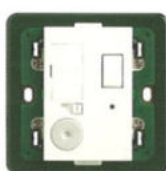
**14044**  
Modul iesire  
cablu.  
Adâncime:  
19,5 mm



**14046<sup>2</sup>**  
Colier cablu 20 A  
cu bloc de borne.  
Adâncime: 22,1 mm



**14047<sup>2</sup>**  
Colier cablu 45 A  
cu bloc de borne.  
Adâncime: 20 mm



**14049<sup>3</sup>**  
Unitate de conexiune  
13 A cu întrerupător și  
siguranță de protecție.  
Adâncime: 20,4 mm



**14041.SL**  
Modul blanc.  
Adâncime:  
10 mm



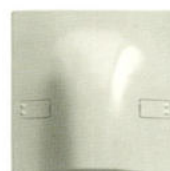
**14042.SL**  
Modul blanc  
- 2 module.  
Adâncime:  
10 mm



**14044.SL**  
Modul iesire  
cablu.  
Adâncime:  
19,5 mm



**14046.SL<sup>2</sup>**  
Colier cablu 20 A  
cu bloc de borne.  
Adâncime: 22,1 mm



**14047.SL<sup>2</sup>**  
Colier cablu 45 A  
cu bloc de borne.  
Adâncime: 20 mm



**14049.SL<sup>3</sup>**  
Unitate de conexiune  
13 A cu întrerupător și  
siguranță de protecție.  
Adâncime: 20,4 mm

### Intrerupator simplu 1P 250 V~ (iluminabil<sup>o</sup>)



**14000**  
10 AX  
**14001**  
16 AX  
**14001.AB**  
Ca mai sus,  
tratament  
antibacterian.  
Adâncime:  
24 mm



**14000.2**  
10 AX,  
- 2 module  
**14001.2**  
16 AX,  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**Δ 14000.7**  
10 AX, cu difuzor  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14002**  
20 AX.  
Adâncime:  
24 mm



**14002.2**  
20 AX,  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14003**  
Întrerupător triplu  
20 AX - 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14000.SL**  
10 AX  
**14001.SL**  
16 AX.  
Adâncime:  
24 mm



**14000.2.SL**  
10 AX,  
- 2 module  
**14001.2.SL**  
16 AX,  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**Δ 14000.7.SL**  
10 AX, cu difuzor  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14002.SL**  
20 AX.  
Adâncime:  
24 mm



**14002.2.SL**  
20 AX,  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14003.SL**  
Întrerupător triplu  
20 AX - 2 module.  
Adâncime:  
24 mm

### Intrerupator simplu 1P 250 V~, borne cu cablaje rapide (iluminabil<sup>o</sup>)



**14000.FX**  
10 AX  
**14001.FX**  
16 AX.  
Adâncime:  
25,7 mm



**14000.FX.2**  
10 AX - 2 module  
**14001.FX.2**  
16 AX - 2 module.  
Adâncime:  
25,7 mm



**14000.FX.SL**  
10 AX  
**14001.FX.SL**  
16 AX.  
Adâncime:  
25,7 mm



**14000.FX.2.SL**  
10 AX - 2 module  
**14001.FX.2.SL**  
16 AX - 2 module.  
Adâncime:  
25,7 mm