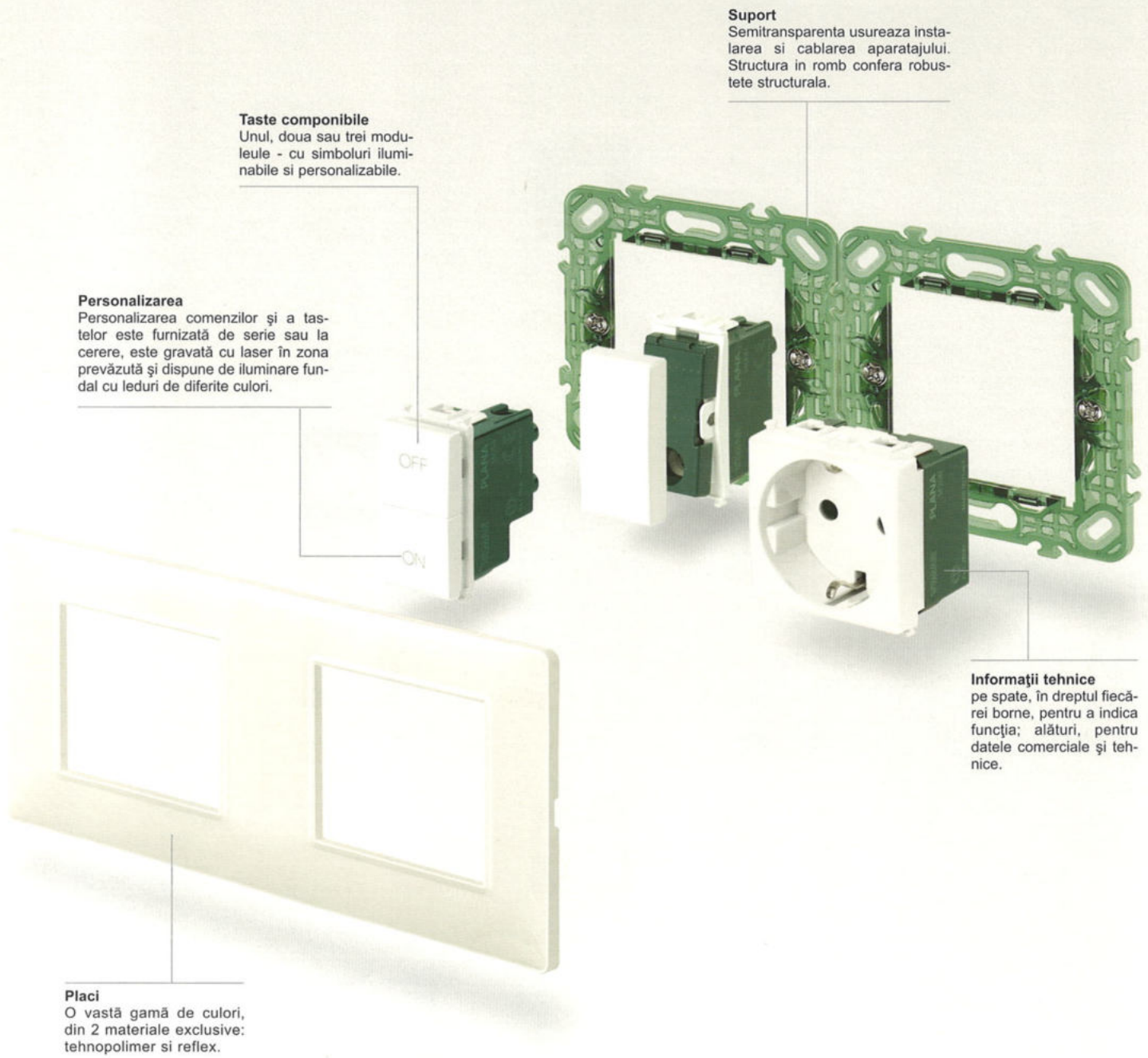


## Caracteristici generale

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



**Taste componibile**  
Unul, doua sau trei modulele - cu simboluri iluminabile si 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.

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

**Informații tehnice**  
pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.

**Placi**  
O vastă gamă de culori, din 2 materiale exclusive: tehнопolimer și reflex.

## 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

### Intrerupator cap-scara 1P 250 V~ (iluminabil\*)



**14006**  
20 AX.  
Adâncime:  
24 mm



**14006.2**  
20 AX  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14007**  
Înterupător triplu 20 AX  
- 2 module.  
Adâncime: 30,6 mm



**14006.SL**  
20 AX.  
Adâncime:  
24 mm



**14006.2.SL**  
20 AX  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14007.SL**  
Înterupător triplu 20 AX  
- 2 module.  
Adâncime: 30,6 mm

### Intrerupator cruce 1P 250 V~ (iluminabil\*)



**14013**  
16 AX  
**14013.AB**  
Ca mai sus,  
tratament  
antibacterian.  
Adâncime:  
24 mm



**14013.2**  
16 AX  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14013.SL**  
16 AX.  
Adâncime:  
24 mm



**14013.2.SL**  
16 AX  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm

### Intrerupator cruce 1P 250 V~, borne cu cablaje rapide (iluminabil\*)



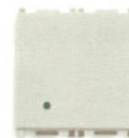
**14013.FX**  
16 AX.  
Adâncime:  
25,7 mm



**14013.FX.2**  
16 AX,  
- 2 module.  
Adâncime:  
25,7 mm



**14013.FX.SL**  
16 AX.  
Adâncime:  
25,7 mm



**14013.FX.2.SL**  
16 AX,  
- 2 module.  
Adâncime:  
25,7 mm

### Butoane cu revenire 1P ND 10 A 250 V~ (iluminabil\*)



**14008**  
10 A  
**14008.AB**  
Ca mai sus,  
tratament  
antibacterian.  
Adâncime:  
24 mm



**14008.2**  
10 A  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14008.2.C**  
10 A,  
simbol clopotel  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14008.2.L**  
10 A,  
Simbol bec  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14008.SL**  
10 A.  
Adâncime:  
24 mm



**14008.2.SL**  
10 A  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14008.2.C.SL**  
10 A,  
simbol clopotel  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm



**14008.2.L.SL**  
10 A,  
Simbol bec  
- 2 module.  
Adâncime:  
24 mm

### Butoane cu revenire 1P ND 10 A 250 V~, borne cu cablaje rapide (iluminabil\*)



**14008.FX**  
10 A.  
Adâncime:  
25,7 mm



**14008.FX.2**  
10 A  
- 2 module.  
Adâncime:  
25,7 mm



**14008.FX.SL**  
10 A.  
Adâncime:  
25,7 mm



**14008.FX.2.SL**  
10 A  
- 2 module.  
Adâncime:  
25,7 mm