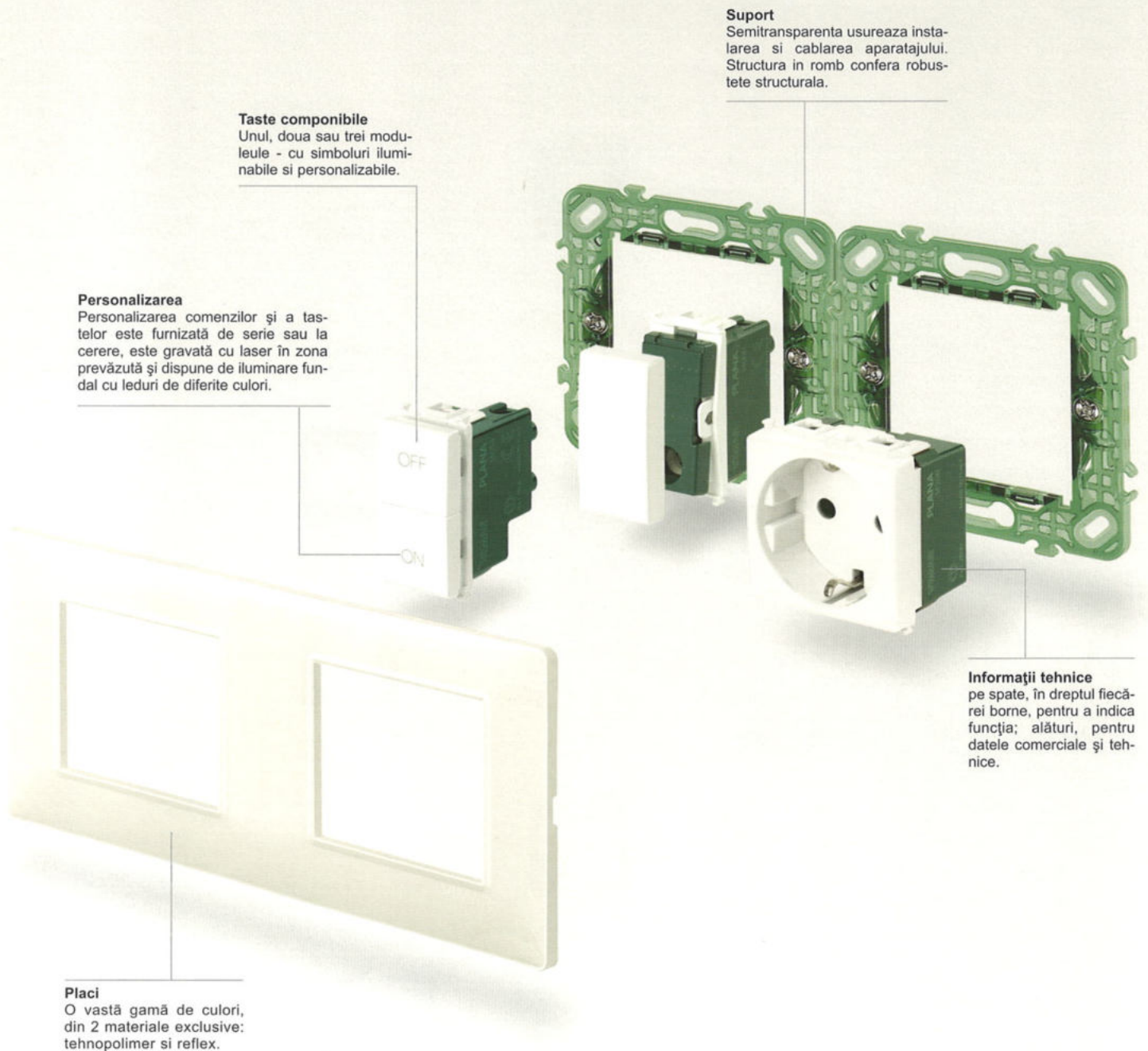


Caracteristici generale

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



Caracteristici generale

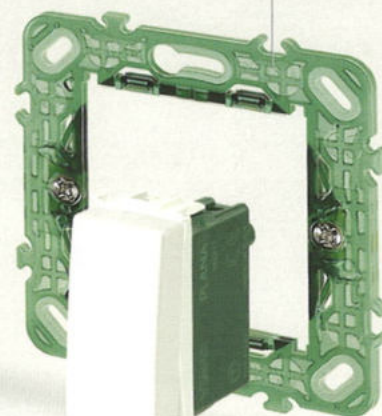
Instalare \varnothing 60 mm, \varnothing 65x65 mm și cu interax 57 mm (standard francez)

Suport

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

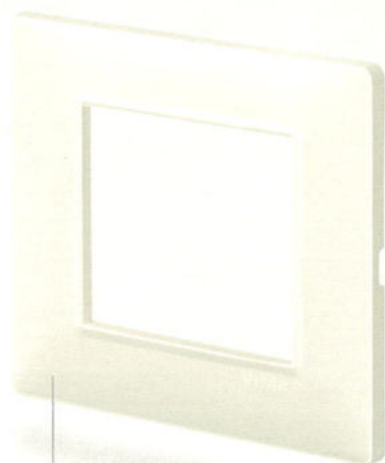
Taste componibile

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



14046²
Colier cablu 20 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 22,1 mm



14047²
Colier cablu 45 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 20 mm



14049³
Unitate de conexiune
13 A cu întrerupător și
siguranță de protecție.
Adâncime: 20,4 mm



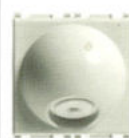
14041.SL
Modul blanc.
Adâncime:
10 mm



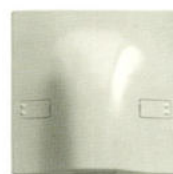
14042.SL
Modul blanc
- 2 module.
Adâncime:
10 mm



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



14046.SL²
Colier cablu 20 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 22,1 mm



14047.SL²
Colier cablu 45 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 20 mm



14049.SL³
Unitate de conexiune
13 A cu întrerupător și
siguranță de protecție.
Adâncime: 20,4 mm

Intrerupator simplu 1P 250 V~ (iluminabil^o)



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^o)



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