

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*)



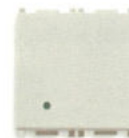
14013.FX
16 AX.
Adâncime:
25,7 mm



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