

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: tehnopolimer și reflex.

Caracteristici generale

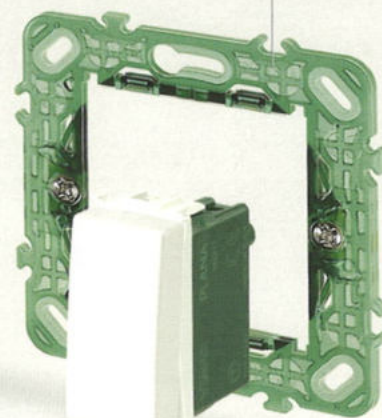
Instalare \varnothing 60 mm, \varnothing 65x65 mm și cu interax 57 mm (standard francez)

Suport

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

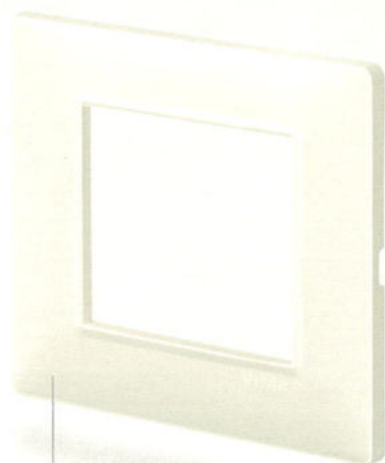
Taste componibile

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

Butoane cu revenire 1P NI 10 A 250 V~ (iluminabil*)



14010
10 A.
Adâncime: 24 mm



14010.SL
10 A.
Adâncime: 24 mm

Mecanism iluminabil* (dispozitive comune pentru cele două versiuni)



14000.0
1P 10 AX intrerupator simplu.
Adâncime: 24 mm



14001.0
1P 16 AX intrerupator simplu.
Adâncime: 24 mm



14015.0
2P 16 AX intrerupator bipolar.
Adâncime: 24 mm



14004.0
1P 10 AX intrerupator cap-scara.
Adâncime: 24 mm



14005.0
1P 16 AX intrerupator cap-scara.
Adâncime: 24 mm



14013.0
1P 16 AX intrerupator cruce.
Adâncime: 24 mm



14008.0
1P ND 10 A butoane cu revenire.
Adâncime: 24 mm



14010.0
1P NI 10 A butoane cu revenire.
Adâncime: 24 mm



14002.0
1P 20 AX intrerupator simplu.
Adâncime: 24 mm



14016.0
2P 20 AX intrerupator bipolar.
Adâncime: 24 mm



14006.0
1P 20 AX intrerupator cap-scara.
Adâncime: 24 mm

Mecanism iluminabil*, borne cu cablaje rapide (dispozitive comune pentru cele două versiuni)



14000.FX.0
1P 10 AX intrerupator simplu.
Adâncime: 25,7 mm



14001.FX.0
1P 16 AX intrerupator simplu.
Adâncime: 25,7 mm



14015.FX.0
2P 16 AX intrerupator bipolar.
Adâncime: 25,7 mm



14004.FX.0
1P 10 AX intrerupator cap-scara.
Adâncime: 25,7 mm



14005.FX.0
1P 16 AX intrerupator cap-scara.
Adâncime: 25,7 mm



14013.FX.0
1P 16 AX intrerupator cruce.
Adâncime: 25,7 mm



14008.FX.0
1P ND 10 A butoane cu revenire.
Adâncime: 25,7 mm

Taste inter-sanjabile pt. butoane 1 modul (iluminabil*)



14021
Fara simbol



14021.G
Personalizabil



14026
Cu difuzor



14026.DND
Do Not Disturb, cu difuzor



14021.SL
Fara simbol



14021.G.SL
Personalizabil



14026.SL
Cu difuzor



14026.DND.SL
Do Not Disturb, cu difuzor



14026.PLS
Please Clean, cu difuzor



14029
Cu eticheta



14021.C
Clopotel



14021.L
Bec



14026.PLS.SL
Please Clean, cu difuzor



14029.SL
Cu eticheta



14021.C.SL
Clopotel



14021.L.SL
Bec



14021.P
Cheie



14021.99
Pt. intr. bipolar 14015.0



14021.PS
Tastă personalizată "Press"



14021.P.SL
Cheie



14021.99.SL
Pt. intr. bipolar 14015.0



14021.P.SL
Tastă personalizată "Press"