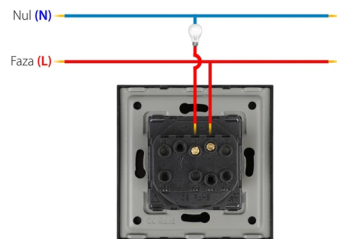


LUXION

Înterupătoare mecanice

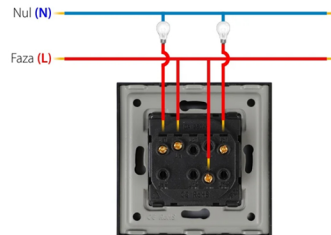
MANUAL DE UTILIZARE

Înterupător simplu



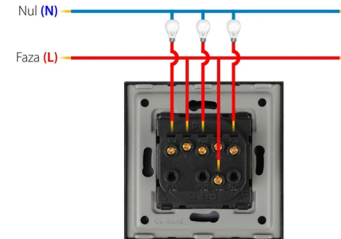
Lb - Faza (220V)
Lb1 - firul de la bec
Tensiune max: 250V
Curent nominal: 10A

Înterupător dublu



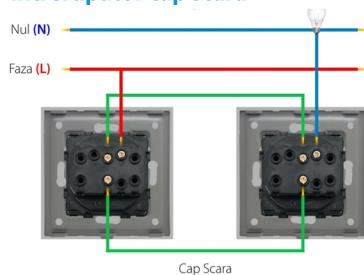
La, Lb - Faza (220V)
La1, Lb1 - firul de la bec
Tensiune max: 250V
Curent nominal: 10A

Înterupător triplu



La, Lb, Lc - Faza (220V)
La1, Lb1, Lc1 - firul de la bec
Tensiune max: 250V
Curent nominal: 10A

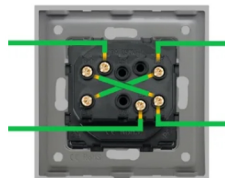
Înterupător cap scară



Cap Scară

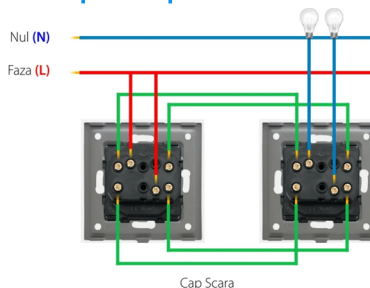
L (Lb) - Faza
L1 (Lb1), L2 (Lb2) - firul de comunicare
Tensiune max: 250V
Curent nominal: 10A

Înterupător cap cruce



La, Lc - comunicarea de la intrerupatorul 1 cap scara
Lc1, Lc2 - comunicarea de la intrerupatorul 2 cap scara
Punte de la La1 la Lc2
Punte de la La2 la Lc1
Tensiune max: 250V
Curent nominal: 10A

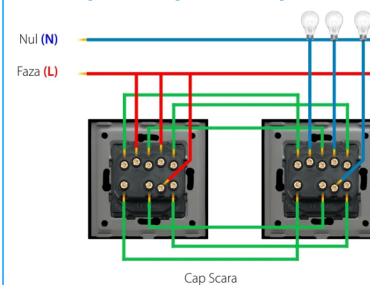
Înterupător cap scară dublu



Cap Scară

La, Lc - Faza
La1, La2, Lc1, Lc2 - firul de comunicare
Tensiune max: 250V
Curent nominal: 10A

Înterupător cap scară triplu



Cap Scară

La, Lb, Lc - Faza
La1, La2, Lb1, Lb2, Lc1, Lc2 - firul de comunicare
Tensiune max: 250V
Curent nominal: 10A