

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



LUXION INTRERUPATOR TRIPLU CU TOUCH DIN STICLA SI RAMA DE ALUMINIU LUXION, PROTOCOL ZIGBEE ALB

Intrerupatoarele LUXION se diferentiaza prin design-ul compact, elegant si minimalist. Sunt versatile, iar senzorul tactil este foarte precis, identic cu cel al unui smartphone. Structura este durabila, iar intrerupatoarele nu se decoloreaza in timp. Este un produs practic, fabricat din materiale de calitate si rezistent in timp, ce ofera utilitate si confort casei tale. Intrerupatoarele LUXION cu protocol ZigBee functioneaza doar impreuna cu hub-ul Luxion ZigBee. De asemenea, prin intermediul hub-ului, este posibil controlul cu ajutorul asistentului vocal Amazon Alexa sau Google Home. Specificatii:

Tip Produs: Intrerupator Triplu cu Touch din Sticla si Rama de Aluminiu LUXION, ZigBee

Putere: 1000W/canal.

Tensiune maxima: 250V AC, 50-60HZ

Instalare: se monteaza pe instalatia clasica. Nu are nevoie de nul

Controlul aplicatiei: Smart Life, compatibil: Amazon Alexa si Google Home, IFTTT.

Wireless: Zigbee 2.4GHz IEEE802.15.4 IEEE802.15.4

Funcctie: temporizator, program, control de grup (partajare de familie), creare scene.

Indicator: led albastru cand lumina este aprinsa si albastru slab cand lumina este stinsa, la adaugarea in aplicatie clipeste albastru-rosu

In cazul intreruperii curentului electric, puteti seta daca la revenirea tensiunii intrerupatorul sa fie pornit, oprit sau sa memoreze ultimul status

Material: Panou din sticla securizata cu grosimea de 4 mm. baza din plastic PVC ignifug.

Protectie: IP45

Conditii de lucru: temperatura: -20 °C ~ 70 °C, umiditate: ≤95%.

Dimensiuni: 86 x 86 x 35 mm

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-triplu-cu-touch-din-sticla-si-rama-de-aluminiu-luxion-protocol-zigbee-alb-360309>