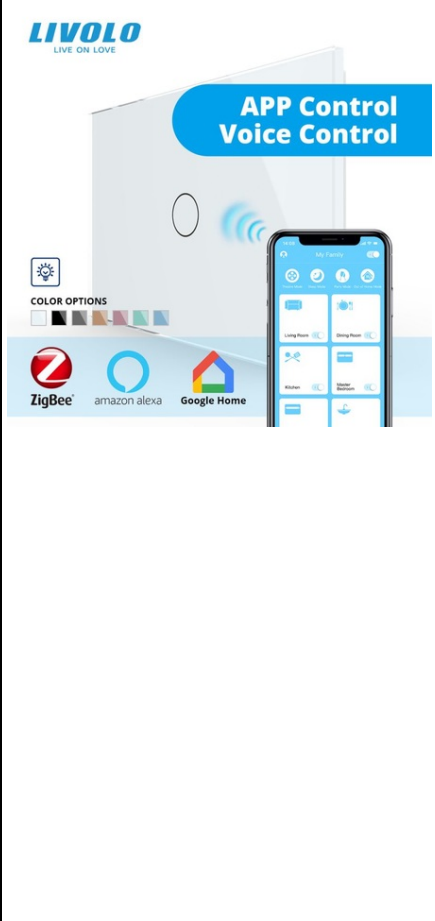


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

 <p>The image shows a white Livolo switch module with a blue 'APP Control Voice Control' label. Below the module, there are icons for ZigBee, Amazon Alexa, and Google Home. A smartphone is shown displaying the Livolo app interface with various control options.</p>	<p>LIVOLO INTRERUPATOR SIMPLU, STANDARD ITALIAN, DIMABIL, WIRELESS PROTOCOL ZIGBEE, CU PANOU STICLA, 3M ALB</p> <p>Pachetul contine 1 buc modul intrerupator compatibil cu doza modulara de 3 module, panoul din sticla si rama metalica Hub-ul Zigbee nu este inclus in pachet, se achizitioneaza separat. Produs: Intrerupator tactil (touch) Tip: Simplu Functii: Dimmer (Variator de tensiune) De pe aplicatie cu ajutorul hub-ului Livolo Vocal - cu aplicatia Amazon Alexa sau Google Home (este necesar si achizitionarea hub-ului Livolo) Utilizare: Rezidential / General Panou/Rama inclus(a): Da Material panou: SticlÄ securizatÄ Durata medie de viaÄÄf: 100.000 de acÄÄionÄÄfri Poate fi acÄÄionat de la telecomandÄÄf (wireless): Nu Putere maximÄÄf instalatÄÄf: 400 W Curent nominal: 5 A Tensiune maximÄÄf: 250 V Tensiune de functionare: AC 200-250 V / 50~60 Hz Consum propriu: &lt; 0.1 mW Conditii de operare: -30~70°C / Umiditate Relativa &lt; 95% ImpÄÄfmentare: Nu Mod de funcÄÄionare: Touch screen (prin atingere) Material: Metal, Plastic Montaj: Ingropat Standard: Modular / Italian NumÄÄfr doze standard: DozÄÄf modularÄÄf pentru 3 module CertificÄÄfri: CE, RoHS CCC, CE, RoHS Poate fi actionat de pe smartphone: Da, cu ajutorul hubului Livolo Poate fi controlat vocal: Da, cu ajutorul hubului Livolo Pret: 281,71 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-simplu-standard-italian-dimabil-wireless-protocol-zigbee-cu-panou-sticla-3m-alb-314934</p>
---	---