

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

F&F CONDUCTORUL RGB LED



Modulul RGB este proiectat pentru a controla sursele de lumina cu tensiune redusa (12 V) prin setarea luminozitatii si a culorii iluminarii. Sursele multicolore RGB (cum ar fi dungile, furtunurile RGB) trebuie conectate la modul, apoi luminozitatea si culoarea luminii pot fi ajustate.

In cazul surselor de lumina RGB, trebuie utilizate surse cu o constanta pozitiva a sursei de alimentare (controlul negativ al sursei de alimentare). Modulul are doua intrari locale: unul pentru a conecta un buton care functioneaza in acelasi mod ca si in dimmers (intrerupatoare de presa scurta pornita / oprire, apasati mai mult Dims / lumineaza) si celalalt, un serviciu, pentru a schimba culoarea luminii fara utilizarea unui panou tactil. Folosind panoul tactil, este posibila controlul pe deplin luminozitatea, culoarea si timpul de stralucire si diminuare. Modulul necesita conectarea unei surse independente de alimentare de 12 V DC cu o putere potrivita cu sarcina LED conectata. Polaritatea corecta a unei surse de alimentare este foarte importanta. O conexiune inversa poate deteriora sursa de lumina conectata (modulul este protejat). Exista doua tipuri de module RGB: modelul mai vechi din 2012 si un model mai nou din 2013. Un model mai nou are un releu suplimentar care comuta pe sursa de alimentare de 12 V. Principiul general al functionarii se bazeaza pe faptul ca iluminarea RGB nu este pornita permanent si nu exista niciun motiv pentru a fi permanent alimentarea cu energie de 12 V. Modulul este alimentat de o sursa de alimentare de 24 V si sursa de alimentare de 12 V este pornita numai daca este necesar. Mte Mte
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/conducatorul-rgb-led-191312>