

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 CONTROLER DE JOASA TENSIUNE CU DOUA CANALE RH-PWM2S2**

Controler PWM de joasa tensiune cu doua canale cu doua intrari ale sistemului radio F & Home.

Modulul RH-PWM2S2 este o combinatie de doua regulatori de putere si doua intrari de contact. Modulul trimite informatii despre deschiderea sau inchiderea contactelor la sistem si controleaza doua receptoare de joasa tensiune alimentate de la o sursa de alimentare externa (12V DC). Modulul are doua intrari electrice pentru conectarea a doua contacte clesionale fara potential si doua intrari pentru conectarea receptoarelor. Controlul puterii se efectueaza prin modularea latimii pulsului (PWM) care comuta receptorul. Frecventa pulsului este setata in intervalul de 100 Hz la 1 kHz. Comunicarea cu serverul se face prin radio. Modulul RH-PWM2S2 este deosebit de potrivit pentru controlul LED-urilor, comutarea incuietorilor electromagnetice si a altor actionare electromagnetice de joasa tensiune. Mod autonom: Daca modulul este deconectat de la server, acesta intra in modul autonom si incepe sa functioneze ca un dimmer clasic. Apasati scurt butonul conectat la contactul 1 sau 2 comutatoare sau de pe prima sau a doua iesire a PWM respectiv. Apasati lung butonul creste / scade puterea, in pasi de 10% in intervalul de 10% -100%. Conditii pentru modul autonom pentru a activa: Conectarea corecta a contactului S1 si S2 cu butonul si optiunea Offline: Modul Autonomous activat in setarile de instalare. Modulul RH-PWM2S2 este reprezentat de un obiect, care consta din doua canale de tip luminoase care citesc informatii despre timpul de alimentare si de activare de la patru intrari identice. Algoritmul determina puterea maxima citita de la toate intrarile si, impreuna cu timpul de pornire, controleaza lampa conectata sau alt receptor. Feedback despre nivelul real al controlului incarcaturii este aplicat pe iesirea "Starea PWM confirmata". Elementul are si doua intrari binare (Bistate) si doua iesiri binare, separate pentru fiecare intrare fizica. Inchiderea sau deschiderea contactului determina modificarea starii logice la iesirea corespunzatoare. Mte Mte  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/controler-de-joasa-tensiune-cu-doua-canale-rh-pwm2s2-191284>