



### **F&F CONTROLER LED FW-LED2D**

Controler cu LED-uri cu doua canale 12 V DC.

F & Wave este o familie de dispozitive fara fir controlate de radio cu o gama de pana la 100 de metri \*. Receptoarele sunt disponibile fie intr-o versiune de montare a sinei DIN (carcasa 1S), fie o versiune montata pe O60. Transmisatoarele sunt disponibile ca telecomandari portabile sau ca o versiune montata la culoare. Receptoarele releu semnale de control. Dispozitivul care primeste un semnal de control de la emitator va trimite automat inainte, ceea ce permite cresterea intervalului de telecomanda. Intervalul de operare Intr-un spatiu deschis fara factori de interferenta, gama de dispozitive controlate de radio fluctueaza in limitele de 100 m. Gama poate fi imbunatatita prin retransmisia directa a modulelor situate in zona de acoperire reciproca. Dispozitive ale sistemului F & Wave Transmisatoarele Receptoare cutie O60 DIN Rail.

Releu unic montat la spalare FW-R1P FW-R1D

FW-RC5 Releu dublu FW-R2P FW-R2D

Telecomanda Universal Dimmer FW-D1P FW-D1D

FW-RC4 controler cu roller-orb FW-STR1P FW-STR1D

FW-RC10 Controler LED cu doua canale FW-LED2P FW-LED2D \* Controler LED cu Doua Canale 12 V DC;

\* Cooperarea cu Transmisatoarele de Control La Distanta Ale Sistemului F & Wave;

\* ABILITATEA DE A CONTROLA DE LA PaNA LA 8 Transmisatori;

\* Doua Innrari de Control Locale - Abilitatea de a Controla Direct Iluminatul Folosind Orice Butoane Monostabile (de Exemplu: Butoane Clopot);

\* START SOFT - COMUNTOR DE ILUMINAT (Pornit / Oprit);

\* Carcasa Compacta - IA DOAR ONU SIGUR CaMP in Tabloul de Distributie;

\* Retransmiterea Comenzilor de la Transmisator - Capacitatea de a Creste Gama de Telecomanda;

\* CONSUM REDUS DE ENERGIE - COSTUL SCaZUT DE FUNCTIONARE;

\* Protectie Termica Electronica Incorporata pentru a preveni deteriorarea in Cazul Inarcarii Excesive A Dimmerului. Tensiunea Sursei de Alimentare 10 ÷ 16 V DC

Numar de canale 2

Functia dimmer 12 V  
Intrurari de control 2  
Semnal de control -  
Rating de Incarcare (AC-1) 6 A / 12 V  
Transistorul elementului Executiv.  
Frecventa Radio 868 MHz  
Blocuri termale termale de 2,5 mm<sup>2</sup>  
Cuplul de Strangere 0,4 nm  
Consumul de Energie Care SE TREZEȘTE / DE LUCRU 0,25 W / 0,4 W  
Temperatura de Lucru -25 ÷ 65 ° C  
DIMENIUNI 1 Modul (18 mm)  
Asamblare pe Calea Ferata 35 mm  
Ingress Protection Marking IP20  
Pret: 233,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/controler-led-fw-led2d-191355>