



### **F&F UNIVERSAL DIMMER FW-D1D**

Universal Dimmer 230 V AC. 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 Transmitatoare 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 \* Dimmer Universal 230 V AC  
(Functionarea cu Becuri de Lumina Dimmabila);

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

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

\* Control local - ABILITAYA DE A CONTROLA DIMMER DIMMER UTILIZAREA Orice Buton  
Monostabil (de Exemplu: Butonul Bell);

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

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

\* Retransmiterea Comenzilor de la Transmistor - 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 Incarcarii Excesive A  
DIMMERULUI Tensiunea Sursei de Alimentetare 85 ÷ 265 V AC / DC

Numar de canale 1

Funcția dimmer 230 V

Controlul Intrarilor 1.

Semnal de control l lub n n

RELULUL ELEMENTULUI EXECUTIV

Frecventa Radio 868 MHz  
Supraincarcare de iesi 250 w  
Blocuri termale termale de 2,5 mm<sup>2</sup>  
Cuplul de Strangere 0,4 nm  
Consumul de Energie de Treziire / De Lucru 0,25 W / 0,4W  
Temperatura de Lucru -25 ÷ 65 ° C  
DIMENIUNI 1 Modul (18 mm)  
Asamblare pe Calea Ferata 35 mm  
Ingress Protection Marking IP20  
Pret: 286,94 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/universal-dimmer-fw-d1d-191350>