



## **F&F ROLLER BLIND CONTROLLER FW-STR1P**

F & Wave este un sistem de control wireless usor de instalat si usor de utilizat. Permite controlul la distanta al luminii, o reglare usoara a luminozitatii, controlul blind-urilor, jaluzelele, copertii, portile de intrare si usile de garaj si alte dispozitive din casa.

La caseta de tencuiala O60. Perari 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 \* Controler Al Rillorant-Blind-uri cu motoare de curent alternativ;

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

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

\* Doua Intrari pentru control local - ABILITATEA DE A CONTROLA DIRECUL RELULE  
UTILIZAREA ORICE

Butonul Monostabil (de Exemplu: Butonul Clopot);

\* Doua Contacte de Iesiire pentru ambele Directii Ale Miscarii cu Cilindru cu o Sarcina capacitatea de 0,6 A (AC-3);

\* DIMENIUNE MICa A INCINTEI;

\* Terminare cu surub pentru o Instalare Usoara Intr-o Cutie O60;

\* Retransmiterea Comenzilor de la Transmisor - 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

controlor;

\* Blocare Electrica pentru o Impiedica Pornirea Alimentarii cu Energie PE Ambele Infasurari Ale Motorului.

Tensiunea Sursei de Alimentare 100 ÷ 265 V AC / DC

Numar de canale 1

Functia de control Orb

Controlul Intrarilor 1.

Semnal de control 1 lub n n

Rating de Incarcare (AC-1) 3:00 AM

Rating de iesi (AC-3) 0,6 a

RELULUL 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 de Treziire / de Lucru 0,25 W / 1 W

Temperatura de Lucru -25 ÷ 65 ° C

DIMENIUNI 43 mm x 48 mm x 20 mm

Asamblare intr-o cutie Montata La Culoare O60

Ingress Protection Marking IP20

Pret: 215,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/roller-blind-controller-fw-str1p-191362>