



F&F ROLLER BLIND CONTROLLER FW-STR1D

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.

Pe calea ferata 35mm.perator

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 Transmisoare Receptoare cutie O60
DIN Rail.

Relev unic montat la spalare FW-R1P FW-R1D

FW-RC5 Relev 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 Transmisoarele de Control La Distanta Ale Sistemului F & Wave;

* ABILITATEA DE A CONTROLA DE LA PaNA LA 8 Transmisoare;

* Doua Innrari 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 1,5 A (AC-3);

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

* 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

Releu;

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

Tensiunea Sursei de Alimentare 100 ÷ 265 V AC

Numar de canale 1

Functia de control Orb

Controlul Intrarilor 1.

Semnal de control 1 lub n n

Rating de Incarcare (AC-1) 8:00 AM

Rating de iesi (AC-3) 1,5 a

RELULUL ELEMENTULUI EXECUTIV

Frecventa Radio 868 MHz

Blocuri termale termale de 2,5 mm²

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 1 Modul (18 mm)

Asamblare pe Calea Ferata 35 mm

Ingress Protection Marking IP20

Pret: 242,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/roller-blind-controller-fw-str1d-191361>