



F&F FW-STR1P-P

Controller orb multifunctional.

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.

Controller orb multifunctional. In cutie de tencuiala O60.

Aceasta oferta este adresata clientilor care doresc sa imbunatateasca calitatea vietii. Asamblarea simpla si configurarea elementelor de sistem fac ca F & Wave sa se potriveasca perfect conceptului "DIY". Este ieftin si eficient. Caracteristica unica a sistemului F & Wave este retransmisia semnalului - fiecare receptor care primeste un semnal de control de la emitor transmite automat, ceea ce marestea gama de control in cazul receptoarelor de la distanta de la emitor. Sistemul este alcătuit din receptoare - Dispozitive executive fabricate in versiunea pentru instalare sub forma de tencuiala O60 si pentru montarea pe sina 35 mm (1 Modul - 17,5 mm). In sistemul F & Wave sunt, de asemenea, transmitatoare, realizate ca telecomenzi portabile si in versiunea pentru montare in cutie de ipsos. 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. Controler de Declansare cu motoare de curentul alternativ;

Cooperarea cu transmitatoarele de control la telecomuncare f & val;

Controler orb multifunctionar. Functii Implementarea: Regulator de actionare 230V.

Controlul local si la distanta:

- 1 buton.
- 2 butoane
- 2 Butoane Centrale

Functia de Blocare, Impericand Pornirea

SURSA DE ALIMENTARE PE AMBELE INFEsURIRI DE MOTOR

Buton / Transmitator (Local si Local) Poit Avea o Functie Diferite

ABILITATEA DE A LEGA CONTROLLERUL Cu 32 de Transmitem

Doua Intrari de Control local - ABILITATEA DE A CONTROLA DIRENUL RELULE UTILIZAREA

ORICE BUTON Monostabil (de Exemplu, Bell);

Doua contacte de iesi pentru ambele directii orbita cu o capacitate de orircare de 0,6 a (AC-3);

DIMENIUNEA MICa a carcsei;

Terminare cu surub pentru o Instalare Usoara in cazta Montatia La O60;

Retransmiterea Comenzilor de la Transmitator - Posibilitatea Cresterii Intervalului de Telecomanda;

Consum Redus de Energie - COSUL SCaZUT DE FUNCTIONARE;

Protectie Termica Electronica Incorporata, Prerirea detersiunii in Cazul Inarcarii Excesive Un sofer;

Blocare electrica pentru o Imbiedica Aplicarea puterii La ambele Infasurari de motor Tensiunea Sursei de Alimentare $100 \div 265$ V AC

Numar de canale 1

Functia de control Orb

Intrurari de control 2

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 $2,5 \text{ mm}^2$

Cuplul de Strangere 0,4 nm

Consumul de Energie de Treziire / de Lucru 0,25 W / 1 W

Temperatura de Lucru $-25 \div 65$ °C

DIMENIUNI 43 mm x 48 mm x 20 mm

Asamblare intr-o cutie Montata La Culoare O60

Ingress Protection Marking IP20

Pret: 229,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fw-str1p-p-191348>