



### **F&F FW-R1P-P**

Un releu multifunctional unic. In cutie de tencuiala O60.

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. 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 emitator transmite automat, ceea ce mareste gama de control in cazul receptoarelor de la distanta de la emitator. Sistemul este alcatuit 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, transmiatoare, 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. \* Cooperarea cu transmiatoarele de control la distanta f & val;

\* ONU SINGUR RELAU multifunctionala Opereaza in 5 moduri:

- a) RELULUL BISTABIL PRIMA APAREA O BUTONULUI ActiveZa RELAUL, A DOUA APASARE SE OPRESTE;
  - b) RELULA DE TIMP Apazand Butonul ActiveZa RELAUL Pentru Timpul Preprogramat. Este Posibil SETATI ORA DE LA 1 SECUNDE LA 48 DE ORE. Apazand butonul in timp ce regeleaza Pornit Pornirea de la indemana;
  - c) RELULA MONOSTABILIE - RELUL REMANE PORNIT ATATA TIMP CaT Este apasat buton de pe telecomanda;
  - d) Pornirea - Atasaea Butonului ActiveZa Remuleaza;
  - e) Oprirea - Aptarea Butonului Dezactiveaza RELAUL;
- \* Functia RELULUI este Asociata cu Butonul Emitatorului. FIECARE BUTON POATE Efecta o Functie diferata;

- \* ABILITATEA DE A CONTROLA PaNa LA 32 DE TRANSMATARE;
- \* Control local - Posibilitatea de a Controla directa RELUL UTILIZAND Orice Buton Monostabil (de Exemplu Butonul Clopot). Intrarea locala Poate Avea, de Asemenea, Orience Functia de Releu Atribuita Acestuia;
- \* Programarea Grupului de Emitatoare - Daci Mai Multe Butoane Au Aceeasi Functia, Ele pot fi state in contra-un ciclu de programare;
- \* NU Separat Nicaun contact de iesire cu o capacitate de incarcare de 8a (AC-1);
- \* Retransmisia Semnalelor de la Transmitator - 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 Incarcerarii Excesive un releui. Tensiunea Sursei de Alimentetare 85 ÷ 265 V AC / DC

Numar de canale 1

Functia Releu Multifunctionar.

Controlul Intrarilor 1.

Semnal de control 1 lub n n

Rating de Incarcare (AC-1) 8 A / 250 V

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 / 0,6 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: 200,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/fw-r1p-p-191344>