

FW-R2D

Dvojkanálové bezdrôtové impulzné relé



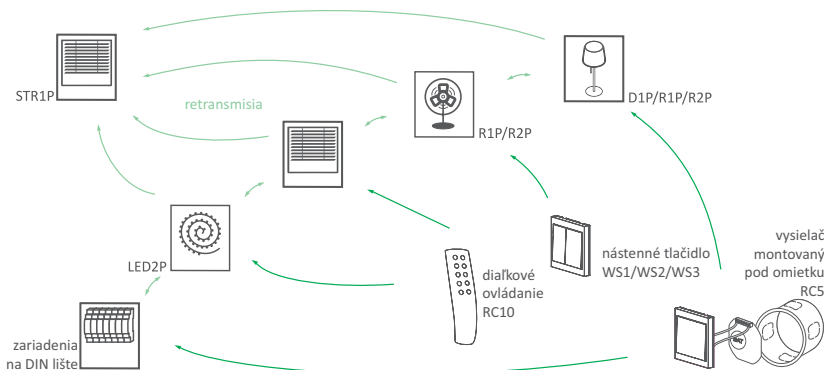
Nevyhadzujte toto zariadenie do komunálneho odpadu spolu s iným odpadom!

Podľa zákona o odpade z elektrozariadení možno elektroodpad z domácností bezplatne a v akomkoľvek množstve odovzdať na zbernom mieste zriadenom na tento účel alebo v obchode pri kúpe nového zariadenia (podľa zásady starý za nový, bez ohľadu na značku). Elektroodpad vyhodенý do koša alebo ponechaný v prírode predstavuje hrozbu pre životné prostredie a ľudské zdravie.



Popis systému

F&Wave je rodina bezdrôtových rádiovým ovládaných zariadení s dosahom až do 100 m*. Prijímače sú k dispozícii v prevedení na montáž na lištu DIN (kryt 1S) alebo vo verzii skrinky montovanej pod omietku Ø60. Vysielače sú k dispozícii ako ručné diaľkové ovládače, nástenné tlačidlá a vo verzii pre zapustenú montáž. Prijímače opätovne vysielajú radiacie signály. Zariadenie, ktoré prijíma radiaci signál z vysielača, ho automaticky vysielá ďalej, čím sa predlžuje dosah diaľkového ovládania.



* Dosah je do 100 m na voľnom priestranstve bez akéhokoľvek rušenia. V zastavaných podmienkach a v prítomnosti zdrojov rušenia (elektrické vedenie, vysielače atď.) môže byť skutočný dosah menší.

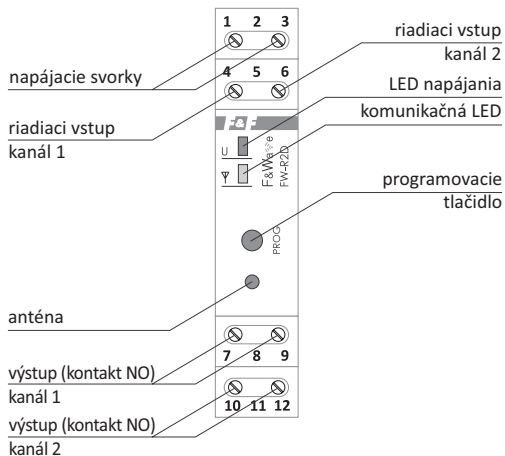


Inštaláciu zariadenia by mal vykonať kvalifikovaný inštalatér po prečítaní tohto návodu. Odstránením krytu jednotky automaticky zaniká záruka. Pred pokračovaním montážnych prác sa uistite, že pripojovacie káble nie sú pod napätím. Spôsob skladovania, prepravy a prevádzky prístroja ovplyvňuje jeho správnu činnosť.

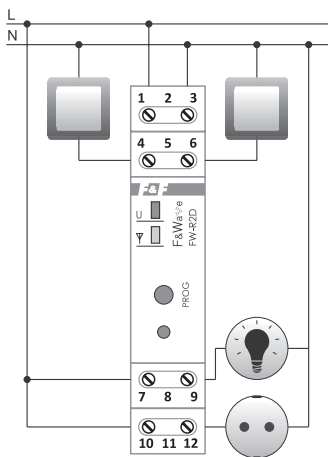
Vlastnosti modulu

- ♦ Dvojité bistabilné relé;
- ♦ Kompatibilný s diaľkovými ovládačmi F&Wave;
- ♦ Možnosť ovládania maximálne 8 vysieláčov;
- ♦ Dva lokálne riadiace vstupy - možnosť priameho ovládania relé pomocou ľubovoľných monostabilných tlačidiel (napr. zvončekových tlačidiel);
- ♦ Dva nezávisle oddelené výstupné kontakty NO so zaťažením 16 A (AC-1);
- ♦ Kompaktný kryt - jeden panel v rozvádzači;
- ♦ Opakovaný prenos príkazov z vysieláča – možnosť zvýšenia dosahu diaľkového ovládača;
- ♦ Nízka spotreba energie - nízke prevádzkové náklady;
- ♦ Zabudovaná elektronická tepelná ochrana, ktorá zabraňuje poškodeniu v prípade preťaženia relé.

Popis zariadenia



Pripojenie



- 1 - napájanie L
- 3 - napájanie N
- 4 - riadiaci vstup spustený úrovňou L alebo N - kanál 1
- 6 - riadiaci vstup spustený úrovňou L alebo N - kanál 2
- 7/9 - kontakt NO - kanál 1
- 10/12 - kontakt NO - kanál 2



Riadiace vstupy nefungujú s podsvietenými tlačidlami.

Zaťaženie

2 × 16 A/250 V (AC-1)

Skutočné maximálne zaťaženie závisí od charakteru a konštrukcie prijímača.

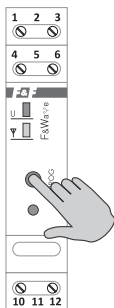
Viac informácií nájdete na: www.fif.com.pl.

Párovanie



Každý kanál prijímača sa páruje nezávisle.

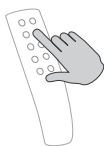
①



Po správnom pripojení stlačte a podržte tlačidlo PROG, kým sa nezapne relé prvého kanála a nezhasne komunikačná LED.

Ak chcete vybrať druhý kanál na spárovanie, znova podržte stlačené tlačidlo PROG, kým sa nezapne relé druhého kanála.

②



Stlačte zvolené tlačidlo na diaľkovom ovládači alebo na vysielači namontovanom pod omietkou.

③

Úspešné spárovanie sa potvrdí chvíľkovým vypnutím výstupného obvodu a opätovným rozsvietením LED.



Každý kanál prijímača možno spárovať s ôsmimi rôznymi vysielačmi (diaľkovými tlačidlami). Párovanie s nasledujúcimi tlačidlami vymaže prvé záznamy.

Zrušenie párovania

Ak chcete vymazať zoznam vysielateľov spolupracujúcich s prijímačom, stlačte tlačidlo PROG a podržte ho stlačené aspoň 10 sekúnd. Rýchle blikanie komunikačnej diódy signalizuje vymazanie pamäte ovládača.

Lokálne tlačidlá

Krátkym stlačením tlačidla sa relé prepne do opačného stavu.

Dlhé stlačenie tlačidla (viac ako 5 sekúnd) sa relé aktivuje bez ohľadu na to, v akom stave bolo predtým. Túto funkciu je možné použiť na synchronizáciu skupiny prijímačov pripojených k rovnakému miestnemu tlačidlu. Uvoľnením tlačidla sa relé nastaví do vypnutej polohy.

Tlačidlá diaľkového ovládania

Vysielače FW-RC4, FW-RC10 pracujú na princípe bistabilného spínača: jedným stlačením tlačidla sa relé zapne, druhým stlačením sa relé vypne. Vysielač FW-RC5 má tiež samostatné vstupy ON (vždy ZAPNUTÉ) a OFF (vždy VYPNUTÉ).



Vzhľadom na charakter prenosu a retransmisie nepoužívajte rovnaké tlačidlo na vysieláči častejšie ako každé 2 sekundy. Prepnutie prijímača môže nastať s krátkym oneskorením.



Použitie diaľkovo ovládaných bistabilných vysielateľov sa neodporúča pri ovládaní skupiny prijímačov kvôli možnosti nesynchronizácie zapnutého stavu (najmä pri práci na väčšie vzdialenosti a / alebo súčasnom použití lokálnych tlačidiel na prijímačoch).



Aktivácia tepelnej ochrany je signalizovaná trvalým pulzovaním komunikačnej diódy, vypnutím výstupného obvodu a nemožnosťou jeho opätovného zapnutia. Po znížení teploty na bezpečnú hodnotu zostane výstupný obvod vypnutý až do opätovného zapnutia.

Zariadenia systému F & Wave

Vysielače	Prijímače	Box Ø60	Lišta DIN
pod omietku	Jedno relé	FW-R1P	FW-R1D
FW-RC4-AC, FW-RC5	Dvojité relé	FW-R2P	FW-R2D
diaľkové ovládače	Univerzálny stmievač	FW-D1P	FW-D1D
FW-RC4, FW-RC10	Ovládač rolety	FW-STR1P	FW-STR1D
nástenné tlačidlá	Dvojkanálový LED ovládač	FW-LED2P	FW-LED2D
FW-WS1, FW-WS2, FW-WS3			

Technické údaje

napájanie	85 ÷ 265 V AC / DC
riadiaci vstup	85 ÷ 265 V AC/DC; <1 mA
príkion	
prevádzkový režim	1,00 W
pohotovostný režim	0,25 W
výstupné zaťaženie (AC-1)	2 × 16 A/ 250 V
rádiová frekvencia	868 MHz
max. výkon vyžarovanej frekvencie	10 mW
pracovná teplota	-25-65 ° C
prípojky	skrutkové svorky 2,5 mm ²
uťahovací moment (max)	0,4 Nm
montáž	koľajnica TH-35 mm
rozmery	1 modul (18 mm)
stupeň ochrany	IP20

Záruka

Na výrobky sa vzťahuje 24-mesačná záruka od dátumu kúpy.
Záruka je platná iba s dokladom o kúpe.
Obráťte sa na svojho predajcu alebo priamo na nás.

Vyhlásenie o zhode ES

Spoločnosť FIRN elektro s.r.o. vyhlasuje, že zariadenie je v súlade s požiadavkami smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ zo 16. apríla 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia rádiových zariadení na trhu a o zrušení smernice 1999/5/ES.

Vyhlásenie o zhode ES spolu s odkazmi na normy, vo vzťahu ku ktorým sa vyhlasuje zhoda, nájdete na stránke: www.firn.sk.

Súlad s normami

PN-EN 60669, PN-EN 60950, PN-EN 55024, PN-EN 61000,
PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2,
PN-ETSI EN 301 489-1, PN-ETSI EN 301 489-3.
