



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



STR-R

Czujnik deszczu i przekaźnik, obud. natynk U=100-265V AC, styk 1Z, I=2A

Index: STR-R

STR-R to **czujnik opadów deszczu**

Czujnik do wykrywania opadów deszczu na zewnątrz budynku. W połączeniu ze sterownikami rolet STR-3 lub STR-4 umożliwia zbudowanie systemu, w którym w przypadku wystąpienia opadów zostaną zamknięte **rolety** okienne lub zwinięte **markizy**.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie czujnika opadów deszczu

Czujnik opadów pracuje w dwóch trybach:

Tryb ciągły

W momencie rozpoczęcia opadów wewnętrzny styk przekaźnika zamyka się i pozostaje zamknięty przez cały czas trwania opadów. W połączeniu ze **sterownikami rolet** STR-3 i STR-4 tryb taki zapewnia zamknięcie rolet w momencie pojawienia się deszczu i zablokowanie ich w pozycji zamkniętej, aż do momentu zakończenia opadów.

Tryb impulsowy

W momencie rozpoczęcia opadów wewnętrzny styk przekaźnika zamyka się na czas ok. 1,5 s przekazując do sterowników rolet jednorazowy rozkaz zamknięcia. W połączeniu ze sterownikami rolet STR-3 i STR-4 tryb taki zapewnia zamknięcie rolet w momencie pojawienia się deszczu, ale później użytkownik ma możliwość podniesienia rolet w dowolnym momencie.

Wybór trybu pracy realizowany jest za pomocą pokrętła znajdującego się na elewacji sterownika.

DANE TECHNICZNE

Model	Czujnik opadów
Napięcie znamionowe	230 V
Zakres częstotliwości	50-50 Hz
Prąd znamionowy	2 A
Opis długi	Działanie czujnika opadów deszczu Czujnik opadów pracuje w dwóch trybach: Tryb ciągły W momencie rozpoczęcia opadów wewnętrzny styk przekaźnika zamyka się i pozostaje zamknięty przez cały czas trwania opadów. W połączeniu ze sterownikami rolet STR-3 i STR-4 tryb taki zapewnia zamknięcie rolet w momencie pojawienia się deszczu i zablokowanie ich w pozycji zamkniętej, aż do momentu zakończenia opadów. Tryb impulsowy W momencie rozpoczęcia opadów wewnętrzny styk przekaźnika zamyka się na czas ok. 1,5 s przekazując do sterowników rolet jednorazowy rozkaz zamknięcia. W połączeniu ze sterownikami rolet STR-3 i STR-4 tryb taki zapewnia zamknięcie rolet w momencie pojawienia się deszczu, ale później użytkownik ma możliwość podniesienia rolet w dowolnym momencie. Wybór trybu pracy realizowany jest za pomocą pokrętki znajdującego się na elewacji sterownika. null
Opis krótki	STR-R to czujnik opadów deszczu Czujnik do wykrywania opadów deszczu na zewnątrz budynku. W połączeniu ze sterownikami rolet STR-3 lub STR-4 umożliwia zbudowanie systemu, w którym w przypadku wystąpienia opadów zostaną zamknięte rolety okienne lub zwinięte markizy. null

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat