

Sterownik rolet do silników AC 100÷265V AC

Do napędów 230V. Do puszki podtynkowej Ø60.

Sterownik STR-3P przeznaczony jest do sterowania rolet (góra-dół) lub innych obiektów (np. bramy) napędzanych silnikiem elektrycznym jednofazowym prądu zmiennego za pomocą włączników chwilowych (np. dzwinkowych).

sterowanie lokalne i centralne

uniwersalne sterowanie jedno- lub dwuprzyciskowe

obsługa napędów 230V

funkcja blokady

trwały sygnał na wejściu Centralny Dół uniemożliwia sterowanie wszystkimi przyciskami do momentu zdjęcia sygnału

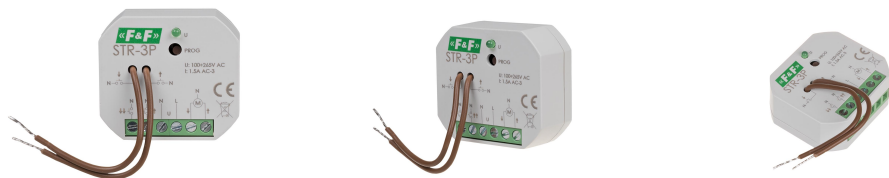
współpraca z zewnętrznymi czujnikami deszczu i wiatru oraz z centralami alarmowymi

pamięć kierunku dla sterowania lokalnego i centralnego. Jeżeli sterownik wykona rozkaz Centralny - góra, to kolejne naciśnięcie przycisku lokalnego uruchomi roletę w dół

asynchroniczny start czas załączenia rolety w sterowaniu centralnym jest losowo opóźniany (maksymalnie o 1s) w celu zminimalizowania udaru prądowego w sieci w przypadku jednoczesnego uruchomienia wielu napędów

niski pobór mocy w stanie czuwania (<0,15W)

szeroki zakres napięcia zasilania 100÷264V AC



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312597834
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	STR-3P
Kraj pochodzenia	Polska
PKWiU	31.20.31-50.00
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Sterownik żaluzjowy (EC000615)
Grupa	Elementy instalacyjne i podłączeniowe (EG000013)
Konfiguracja elementów	Element podstawowy
Zintegrowany wyłącznik czasowy	Nie
Z podłączeniem do czujnika jasności	Nie
Przystosowany do czujnika wiatru	Tak
Przystosowany do czujnika deszczu	Tak
Ze złączem do czujnika stłuczenia szyby	Nie
Z programem astronomicznym	Nie
Wejście modułów dodatkowych	Tak
Z funkcją pamięci	Tak
Generator losowy	Tak

Zabezpieczenie przed niepożądanym zamknięciem/zatrzaśnięciem	Nie
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Bezhalogenowe	Tak
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Kolor naturalny
Przezroczysty	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Maksymalna moc łączeniowa	320 W
Napięcie znamionowe	230 V
Zakres częstotliwości	50..50 Hz
Sposób mocowania	Mocowanie śrubowe

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1032039
--------	---------