



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



rH-TO2S2-LR

Moduł radiowy do bram LONG RANGE

Index: rH-TO2S2-LR

Sterownik bramy rH-TO2S2 LR

moduł wyposażony w dwa wejścia i dwa wyjścia niskoprądowe.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Urządzenie jest zamknięte w hermetycznej obudowie i przystosowane **do współpracy z większością popularnych sterowników bram przesuwnych i skrzydłowych**. Do wejść modułu można podłączyć czujniki (kontaktrony, indukcyjne) monitorujące aktualny stan bramy (zamknięta, otwarta, nieomknięta). Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową. Zasilanie modułu przystosowano do standardu obowiązującego w sterownikach bram, czyli w zakresie 9 – 30 V AC/DC.

DANE TECHNICZNE

Model	Sterownik
Napięcie zasilania AC	24 V
Napięcie zasilania DC	24 V
Moc znamionowa	0,6 W
Wejścia sterujące	Tak
Wyjścia sterujące	Tak
Napięcie na każde wejście DC	10-30 V
Z interfejsem komunikacyjnym	Tak
Interfejs szeregowy	Nie
Wymagany specyficzny osprzęt producenta	Nie
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie
Częstotliwość znamionowa	50-50 Hz
Stopień ochrony (IP)	Inne
Rodzaj źródła zasilania	Zewnętrzny
Znamionowy pobór energii elektrycznej	0 mA
Maks. liczba cykli na godzinę	0
Maksymalna szerokość drzwi/bramy	0 mm
Maksymalny ciężar drzwi/bramy	0 kg
Maksymalny prąd wyjściowy dla DC	0 A
Znamionowy pobór energii elektrycznej	0 A

Deklaracja CE