

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-radiowy-3-kanalowy-inmaster-p-19707.html>

Sterownik radiowy 3-kanałowy INMASTER



Cena brutto	98,40 zł
Cena netto	80,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21639

Opis produktu

Sterownik radiowy inMASTER do sterowania systemami alarmowymi, załączania czuwania, blokowanie stref lub czujników, bezprzewodowy przycisk antynapadowy. W systemach kontroli dostępu do sterowania elektrozamkami, zworami, bramami i silnikami oraz wszędzie tam, gdzie jest potrzebne sterowanie radiowe. Bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa dzięki zastosowaniu kodu zmiennego.

Przeznaczona do pracy w pomieszczeniach zamkniętych

- Bardzo czuły (superheterodynowy) wąskopasmowy (odporny na zakłócenia) odbiornik radiowy
- Uniwersalne zasilanie 12-24V AC/DC
- Obudowa odbiorników zabezpieczona jest wyłącznikiem antysabotażowym
- Nowatorski niezwykle wygodny (bez dostępu do radiolinii) sposób programowania - konfiguracja zdalna za pomocą pilota MASTER - rolę pilota MASTER może pełnić każdy pilot współpracujący z radiolinia
- Każdy z przycisków każdego pilota może działać w inny sposób - nie sterować, sterować pierwszym, drugim, trzecim lub dwoma/trzema kanałami razem
- Możliwość blokowania/odblokowywania pilotem MASTER działania pozostałych pilotów
- Skracanie działania przekaźnika w trybie monostabilnym - po ponownym naciśnięciu przycisku
- Wbudowany buzer - działa zawsze podczas programowania oraz może potwierdzać działanie kanałów nr 1 i nr 2
- Trzy kanały - dwa kanały przekaźnikowe i trzeci tranzystorowy-1A (zabezpieczony elektronicznie)
- Kanał trzeci - może pracować tak jak kanały 1 i 2 (praca podstawowa), tylko potwierdzać działanie kanałów 1 i 2 lub w obu trybach jednocześnie
- Akustyczna sygnalizacja słabej baterii w pilocie
- Duży wybór modeli pilotów

Zasilanie: 12-24V AC/DC

Pobór prądu: 15mA przekaźnik wyłączony

Wyjścia: 24V-1A przekaźnik NO/NC i tranzystor 1A

Liczba przycisków: 30

Liczba kanałów: 3

Tryby kanałów: Monostabilny (1-255) x (0,1s, 1s lub 1min) / Bistabilny / TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz) / Monostabilny przerywany / Bistabilny przerywany

Wymiary: 84 x 60 x 23mm

Waga: 75g