

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

## Sterownik radiowy 3-kanałowy INMASTER



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

### 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