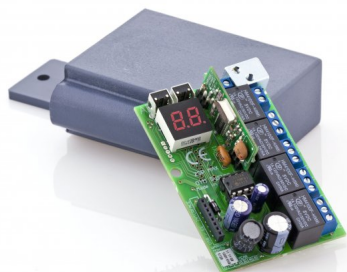


Odbiornik MULTI MAX - 4 kanały, 700 pilotów



Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Cena sprzedaży brutto: 239,85 zł

Cena sprzedaży netto: 195,00 zł

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Szczegóły produktu **MULTI MAX to uniwersalny, czterokanałowy odbiornik radiowy, zasilany napięciem 12-24V AC/DC pracujący w systemie MULTI DTM433MHz.**

Przeznaczony do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej i innymi urządzeniami elektrycznymi. Cechuje go bardzo prosta obsługa i doskonałe parametry radiowe. Współpracuje z pilotami DTM System z serii DTM433MHz oraz dodatkowo z niemal wszystkimi pilotami zmiennokodowymi KeeLoq®. W komplecie wkręcana antena przętowa. Dla użytkowników posiadających komputer z systemem Microsoft® Windows® dostępne jest oprogramowanie, które pozwala (poprzez interfejs USB z kablem) na wygodne zarządzanie samym odbiornikiem, pilotami do niego wpisanymi, tworzenie dziennika zdarzeń.

Najważniejsze cechy

- pamięć o pojemności 700 pilotów
- najlepszy zewnętrzny odbiornik na polskim rynku
- kod PIN zabezpieczający odbiornik przed ingerencją osób trzecich
- zasilanie od 12 do 24V AC lub DC
- współpracuje z pilotami z serii DTM433MHz oraz niemal wszystkimi pilotami zmiennokodowymi KeeLoq®

Materiały do pobrania

- [karta katalogowa](#)
- [instrukcja](#)
- [tabela konfiguracyjna](#)
- [deklaracja zgodności](#)
- [programator 3.2](#)
- [instrukcja do programatora](#)



Specyfikacja techniczna

zasilanie	12-24V AC/DC
pojemność pamięci	700 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci
obsługiwane piloty	DTM 433MHz i zmiennokodowe KeeLoq®
moduł radiowy	zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
rodzaj modulacji / częstotliwość	ASK / 433,92 MHz
konfiguracja pilota	możliwość przypisania dowolnego przycisku pilota do karty, kasowanie całej pamięci, możliwość kasowania pojedynczego pilota, możliwość zdalnego dopisania pilota
pozostałe parametry	pamięć zawiera dane na temat każdego pilota i jego konfiguracji, możliwość programowania z poziomu komputera za pomocą kabla USB