

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/wwwprotechemodelpl-p-75.html>

## MaSTER - ZESTAW TX+RX + RADIO



Cena brutto	<b>3 650,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 967,48 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MASTER-TX+RX</b>
Kod producenta	<b>MASTER-TX+RX</b>
Producent	<b>ProTech</b>

### Opis produktu

**MaSTER V6** jest bezprzewodowym systemem sterowania masztem oświetleniowym w pojazdach specjalnych. Umożliwia wygodne sterowanie wszystkimi funkcjami masztu z napędem elektryczno-pneumatycznym lub elektrycznym.

### Cechy urządzenia:

- Czytelny pilot zdalnego sterowania
- Podświetlane grafy informujące o wybranej czynności, aktywności nadajnika, stanie baterii
- Zasięg radiowy umożliwia dość pewne sterowanie z odległości **do 50m od pojazdu**
- Master umożliwia włączanie do 2 grup oświetlenia masztu – najaśnic
- Wbudowane przekaźniki o styku roboczym 20A przy 24V.D.C.
- Łatwe okablowanie masztu
- Możliwość sterowania zasilaniem kamer wbudowanych w głowicę masztu
- 2 prędkości pracy silników przełączane automatycznie
- Kontrola prądu w obwodach silników
- Dynamiczna zmiana kanału transmisyjnego : z przewodowego na radiowy i odwrotnie
- Wbudowana funkcja "**PARK**" - automatyczne ustawianie masztu do pozycji wyjściowej ("parkingowej")
- Współpraca z 2 wersjami pilotów - nadajników : uproszczonym i pełnym
- Sterowanie elektrozapornymi podnoszącymi i opuszczającymi maszt
- Możliwość rozkazu połowicznego wysuwania masztu
- Ostrzeżenie o niskim stanie napięcia baterii pilota
- Estetyczna i trwała obudowa
- Klawiatura odporna na działanie promieni słonecznych
- Anty-poślizgowe wkładki pilota.
- Napięcie zasilania **12 lub 24V D.C.**
- Pobór prądu w oczekiwaniu = **<0,08A**

Dostępna jest bezpłatna, najnowsza aktualizacja oprogramowania nadajnika i odbiornika sterującego masztami oświetleniowymi MaSTER. W najnowszej wersji ("V6") zmieniono zabezpieczenia pracy silników, tryby pracy przewodowej i bezprzewodowej, awaryjne zatrzymywanie sterowania po utracie sygnału z pilota i wiele innych drobnych zmian. W starszych wersjach sprzętowych konieczna jest mała modyfikacja nadajnika.