

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/wwwprotechemodelpl-p-159.html>

## MaSTER-TX-V5 Nadajnik sterowania masztem

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>1 150,00 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>934,96 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki     | <b>5 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>MASTER-TX5</b>    |
| Kod producenta   | <b>MASTER-TX5</b>    |
| Producent        | <b>ProTech</b>       |

### Opis produktu

**MaSTER V5** jest nadajnikiem (pilota) przewodowym i radiowym tworzącym wraz z odbiornikiem MaSTER system sterowania masztem oświetleniowym w pojazdach specjalnych. Umożliwia wygodne sterowanie wszystkimi funkcjami masztu z napędem elektryczno-pneumatycznym lub elektrycznym.

### Cechy urządzenia:

- Czytelny i wygodny pilot sterowania
- Możliwość pracy z transmisją danych przewodowo do odbiornika masztu
- Możliwość pracy z transmisją radiową w paśmie ISM 2,4GHz do ok. 50m w terenie otwartym
- Podświetlane grafy informujące o wybranej czynności / ruchu
- Master umożliwia włączanie 1 grupy oświetlenia masztu - najaśniczy
- Wbudowana funkcja "**SKŁADANIE**" - automatyczne ustawianie masztu do pozycji wyjściowej
- Estetyczna i trwała obudowa
- Klawiatura odporna na działanie promieni słonecznych
- Mikroprocesorowa budowa nadajnika
- Algorytmy wykrywania braku lub zużytych baterii
- Blokowanie przyjmowania od operatora rozkazów wzajemnie sprzecznych
- Automatyczne usypianie po ok. minucie bezczynności
- Algorytmy oszczędzające baterie częściowo zużyte
- Anty-poślizgowe wkładki pilota.
- Napięcie zasilania **9 - 35V D.C.** w przypadku pracy przewodowej
- Zasilanie **4 X ogniwo R3** ("AAA") 1,5V ("mały paluszek") dla pracy bezprzewodowej
- Pobór prądu **<0,05A**