

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

MaSTER-TX-V5 Nadajnik sterowania masztem

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

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**