

## STEROWNIK NM



### PARAMETRY PODSTAWOWE

Zasilanie:	12-24V AC/DC
Pobór prądu:	15 mA przekaźnik wyłączony
Wyjście:	24V-1A przekaźnik NO
Ilość pilotów:	42
Ilość kanałów:	1 (kanał przekaźnikowy)
Tryby kanałów:	Monostabilny (1,3,5,25 sekund) Bistabilny TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
Wymiary:	37x41x15mm (otwór 4/8 mm)
Waga:	23g

### FUNKCJE DODATKOWE

- odbiornik superheterodynowy- zasięg do 200m
- otwór montażowy- skuteczny montaż jednym wkrętem nawet na powierzchni kulistej
- akustyczne potwierdzanie odebrania sygnału pilota (opcja programowana)- inaczej dla pilota systemowego inaczej dla pilota niesystemowego
- można wybrać (opcja programowana), czy w zarejestrowanych pilotach aktywny ma być tylko zarejestrowany przycisk czy też wszystkie przyciski zarejestrowanego pilota
- akustyczna sygnalizacja przez jedną minutę słabej baterii pilota
- zarejestrowanym pilotem **PROXIMA** można:
  - akustycznie odczytać ilość zaprogramowanych pilotów
  - zarejestrować nowego pilota (opcja programowana)
  - wykasować pilota- kasowany pilot musi być dostępny (opcja programowana)
  - skasować wszystkie piloty, oprócz pilota, który przeprowadził kasowanie, możliwa jest więc ponowna zdalna rejestracja pilotów bez dostępu do sterownika (opcja programowana)