



PARAMETRY PODSTAWOWE

Zasilanie:	12-24V AC/DC
Pobór prądu:	10 mA przekaźnik wyłączony
Wyjście:	24V-1A przekaźnik NO
Ilość pilotów:	14
Ilość kanałów:	1 (kanał przekaźnikowy)
Tryby kanałów:	Monostabilny (1-999 sekund) Bistabilny
Wymiary:	37x41x15mm (otwór 4/8 mm)
Waga:	23g

FUNKCJE DODATKOWE

- odbiornik superheterodynowy- zasięg do 200m,
- **możliwość kasowania pilota bez jego obecności**,
- otwór montażowy- skuteczny montaż jednym wkrętem nawet na powierzchni kulistej - lub opaską zaciskową,
- akustyczne potwierdzenie odebrania sygnału pilota (opcja programowana)- inaczej dla pilota systemowego inaczej dla pilota niesystemowego,
- można zarejestrować nawet 4 przyciski i kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego, oraz dwa przyciski i jedną kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego (zapobiega przypadkowemu wciśnięciu),
- zarejestrowanym pilotem można:
 - akustycznie odczytać ilość zaprogramowanych pilotów,
 - zdalnie sklonować pilota,
 - akustycznie zdalnie odczytać jego pozycję w sterowniku,
- 14 pilotów wiodącego systemu + dowolne piloty z układem HCS pracujące w paśmie 433,92MHz.

