
RADIOODBIORNIK ZDALNEGO STEROWANIA "ASTRO 75" Z ANTENĄ PASYWNA "ASTRO 75"

Radioodbiornik zdalnego sterowania "ASTRO 75" przeznaczony jest do odbioru zakodowanego sygnału z pilota (nadajnika) "ASTRO 75" jedno- dwu - trzy lub czterokanałowego.

W wersji podstawowej radioodbiornik posiada 1 kanał, którego sygnałem wyjściowym jest zwarcie zestyku (N.O.). Rozbudowa radia do 2, 3 lub 4 kanałów odbywa się w prosty sposób, poprzez włożenie w gniazdo wielostykowe tzw. karty kanałowej.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE ODBIORNIKA

- zasilanie: 24V AC/DC lub 12V AC/DC (przełączalne)
- pobór prądu: około 25 mA
- temperatura pracy: -20° C - 70° C (przystosowany do pracy zewnętrznej)
- zasięg: 80m
- ilość kanałów: 1 - 2 - 3 - 4
- impedancja anteny "ASTRO 75": 50 Ω
- kodowanie: cyfrowe
- obciążalność zestyku kanału: 1A/60V DC = 1A/125V AC

LISTWA ZACISKOWA ODBIORNIKA

1(+) - 2(-) zasilanie radia: 24V AC/DC przy rozwartym zestyku selekcji zasilania.

12V AC/DC przy zwartym zestyku selekcji zasilania.

- 3 - 4 zestyk kanału 1 (N.O.)
- 5 - 6 zestyk kanału 2 (N.O.)
- 7 - 8 zestyk kanału 3 (N.O.)
- 9 - 10 zestyk kanału 4 (N.O.)

UWAGA: kod radia i pilota musi być identyczny aby zespół zdalnego sterowania pracował prawidłowo.
