

STEROWNIK LN_P



PARAMETRY PODSTAWOWE

Zasilanie:	230VAC
Pobór prądu:	18 mA/0.8W przekaźnik wyłączony
Wyjście:	2 x 3A/230AC przekaźnik NO
Ilość pilotów:	819
Ilość kanałów:	2 (kanał przekaźnikowy)
Tryby kanałów:	Monostabilny (1-999) x 1s Bistabilny TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
Wymiary:	36x42x21mm
Waga:	35g

FUNKCJE DODATKOWE

- odbiornik superheterodynowy, do 200m zasięgu,
- 819 pilotów = zmiennokodowe KeeLoq SYSTEMOWE + (opcja programowana) dowolne piloty z układem HCS pracującego w paśmie 433.92MHz - analizowana jest część stała transmisji (28bitów - ponad 250mln kombinacji),
- kasowanie pilota bez jego obecności,
- można zarejestrować nawet 4 przyciski i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego i dwa przyciski i jedną kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego,
- optyczne potwierdzenie odebrania błysku pilota - inaczej dla pilota zmiennokodowego SYSTEMOWEGO i inaczej dla pilota nieSYSTEMOWEGO z HCSem, inaczej dla kanału nr1 i nr2,
- zarejestrowanym pilotem można optycznie - diodą LED zdalnie odczytać jego pozycję w sterowniku,
- zarejestrowanym pilotem można zdalnie sklonować pilota,
- po włączeniu zasilania sterownik podaje diodą LED pojemność pamięci pilotów - 819