



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 |
| Tryby kanałów: | Monostabilny (1-999 sekund), Bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz) |
| Wymiary: | 36x42x21mm |
| Waga: | 35g |

FUNKCJE DODATKOWE

- odbiornik superheterodynowy, do 200m zasięgu,
- naciśnięcie łącznika S1 włącza/zmienia stan kanału nr1, a naciśnięcia łącznika S2 włącza/zmienia stan kanału nr2
- 819 pilotów zmiennokodowe SYSTEMOWE + dowolne piloty z układem HCS, 433.92MHz,
- 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 potwierdzanie odebrania pilota,
- zarejestrowanym pilotem można:
 - optycznie diodą LED zdalnie odczytać jego pozycję w sterowniku,
 - zdalnie sklonować pilota,
- po włączeniu zasilania sterownik podaje diodą LED pojemność pamięci pilotów,
- **UWAGA:** ANTENA może znajdować pod napięciem 230V- nie należy jej skracać.

