



PARAMETRY PODSTAWOWE

| | |
|---------------|--|
| Zasilanie | z płyty centrali |
| Pobór prądu | 12mA max 110mA załączone 4 przekaźniki |
| Częstotliwość | 433 MHz |
| Ilość pilotów | 512 |
| Ilość kanałów | 2 i 2 przekaźnikowe NO 1A |
| Tryby kanałów | TDJN, Bistabilny |
| Wymiary | 53 x 16 x 47 mm |
| Waga | 31g |

FUNKCJE DODATKOWE

- odbiornik superheterodynowy do 200m zasięgu
- możliwość rejestracji pilotów systemowych oraz dowolnych producentów z układem HCS w paśmie 433MHz
- instalacja w centralach firmy BENINCA lub BFT
- dwa dodatkowe kanały przekaźnikowe NO 1A 24V
- buzzer
- kasowanie pilota bez konieczności jego posiadania
- EEPROM w podstawie, łatwa wymiana uszkodzonej karty bez utraty zarejestrowanych pilotów
- lokalny i zdalny odczyt pozycji pilota na karcie
- funkcja zdalnego dodawania pilota
- odczyt ilości zarejestrowanych pilotów
- kilka przycisków lub kombinacja przycisków może sterować jednym, dwoma, trzema lub czterema kanałami

