



Odbiornik ORS-2

Zastosowanie

Odbiornik ORS-2 przeznaczony jest do współpracy z pilotami NR-2.

Charakterystyka odbiornika

- ✓ odbiornik w plastikowej obudowie z kontrolą sabotażu
- ✓ obsługa do 128 przycisków pilotów
- ✓ ponadprzeciętne możliwości konfiguracji (niezależne ustawienia dla każdego przycisku i kanału)
- ✓ zakres czasu aktywacji wyjścia od 1 sekundy do 255 minut
- ✓ możliwość zdefiniowania przycisku dla wybranego kanału w trybie "zawsze włącz" lub "zawsze wyłącz"
- ✓ funkcja „Strażnik” nadzorująca aktywność ochrony
- ✓ wyjście sygnalizacji załączenia/wyłączenia kanału 1
- ✓ sygnalizacja słabego stanu baterii pilota
- ✓ zasilanie 12VDC



Pulson Sp. z o.o.

ul. Modułarna 11 bud.4, 02-238 Warszawa

tel.: +48 22 551 20 98, e-mail: biuro@pulson.pl

www.pulson.pl



Specyfikacja techniczna

Typ odbiornika	superreakcyjny
Częstotliwość	433,92 MHz
Zasięg w terenie otwartym	Do 150 m
Kodowanie	zmienne Keeloq
Ilość kanałów	2
Wyjścia kanałów	przełącznikowe NO/NC 1A/30VDC
Czas załączenia kanału (tryb monostabilny)	T1, T2: 1...255 sekund T3: 1...255 minut
Wyjścia sygnalizacyjne	sygnalizacja S: OC 500mA słaba bateria LB: OC 500mA
Sygnalizacja	LED: zasilanie, załączenie kanału
Ilość obsługiwanych przycisków	128
Ochrona sabotażowa	styk wykrywający otwarcie obudowy
Zasilanie	10-15VDC
Pobór prądu	w stanie gotowości: 16mA przy aktywnych kanałach: 35mA
Wymiary	88x56x24mm



Pulson Sp. z o.o.

ul.Modułarna 11 bud.4, 02-238 Warszawa

tel.: +48 22 551 20 98, e-mail: biuro@pulson.pl

www.pulson.pl