

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/odbiornik-radiowy-came-space-re431sp-multicode-p-929.html>



Odbiornik radiowy CAME Space RE431SP MultiCode

Cena brutto	160,00 zł
Cena netto	130,08 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	RE431SP
Producent	CAME

Opis produktu

ODBIORNIK RADIOWY CAME SPACE RE431SP

Radio uniwersalne jednokanałowe z kodem dynamicznie zmiennym.

Uniwersalne radio RE431P z kodem dynamicznie zmiennym opartym na standardzie kodowania KeeLoq dającym najwyższej klasy zabezpieczenie. System Keeloq uważany jest za jeden z najbezpieczniejszych na świecie systemów kodowania.

Uniwersalny odbiornik RE431SP MultiCode z wyjściem w postaci styków przekaźnika, jest urządzeniem przeznaczonym do współpracy z dowolnym systemem zdalnego sterowania, gdzie impulsem inicjującym jest chwilowe zwarcie lub rozwarcie. Urządzenie współpracuje ze wszystkimi pilotami z kodem dynamicznie zmiennym KeeLog firmy Microchip. Kontakty przekaźnika są odizolowane od układu elektronicznego, można więc podłączać je do urządzeń, gdzie może wystąpić różnica potencjałów.

Odbiornik może współpracować z pilotami zmiennokodowymi serii SPACE pracującymi w systemie kodowania KeeLog z pełnym kodowaniem wykorzystując wszystkie możliwości zmiennego kodu. Możliwa jest także współpraca z pilotami zmiennokodowymi innych producentów pod warunkiem pracy w systemie KeeLog. W tej sytuacji odbiornik wykorzystuje jedynie część transmisji wysyłanej przez pilot. Jest ona wystarczająca do identyfikacji pilota i poprawnej współpracy. Jednakże zostaje pominięta część zmienna kodu, co zmniejsza stopień ochrony.

Odbiornik może również współpracować z większością dostępnych na rynku pilotów pracujących ze stałym kodem. Warunkiem poprawnej współpracy jest nadawanie w systemie Manchester z okresem transmisji od 0,480 ms do 6 ms. Maksymalna liczba bitów transmisji akceptowana przez odbiornik to 48. Minimalna liczba bitów to 10. Do radia można zakodować maksymalnie 36 pilotów.

Dane techniczne:

- **Częstotliwość: 433,92 MHz**
- **kod: zmienny**
- **1 kanał**
- **Pamięć 36 pilotów SPACE**
- **Zasilanie: 12-24 V AC/DC**

-
- **Pobór prądu (max): 40 mA**
 - **Praktyczna czułość odbiornika: lepsza od -100dBm**
 - **Zasięg: 50-100m**
 - **Wymiary: 50x40x19mm**