

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/odbiornik-radiowy-came-space-re434sp-p-931.html>

Odbiornik radiowy CAME Space RE434SP

Cena brutto	260,00 zł
Cena netto	211,38 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	RE434SP
Producent	CAME

Opis produktu

ODBIORNIK RADIOWY CAME SPACE RE434SP

Radio uniwersalne czterokanałowe do sterowania urządzeniami z kodem dynamicznie zmiennym.

Uniwersalne radio RE434SP 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.

Radioodbiornik przemysłowy firmy CAME do systemu radiowego SPACE. Do pamięci można wpisać do 1200 pilotów [SP2](#) lub [SP4](#). Urządzenie posiada 4 kanały wyjściowe pracujące w trybie mono- lub bi-stabilnym (programowany czas działania przekaźnika). Odbiornik można zasilac napięciem 24V prądu stałego lub przemiennego (w praktyce 99% napędów na rynku posiada wyjście zasilania 24V). W tej chwili mamy w ofercie najnowszą wersję radioodbiornika, która cechuje się poprawionym i uproszczonym systemem programowania pilotów (obecnie jest to znacznie łatwiejsze).

Najważniejszą jednak zaletą urządzenia jest możliwość jego podłączenia do komputera - podłączenia, ale bez używania kabli! Tak - to pierwszy znany nam tego typu radioodbiornik, który może być zarządzany z poziomu komputera PC na odległość! Aby skorzystać z takiej funkcji należy dokupić moduł komunikacyjny dla PC, sparować urządzenia (potrzebny fizyczny dostęp do radioodbiornika) i już można dodawać/usuwać i edytować piloty będąc nawet (jak podaje producent - 200m dalej - niezbędne 2 anteny, jedna dla odbiornika, druga dla modułu komunikacyjnego komputera). Ponadto istnieje możliwość konfiguracji przekaźników wyjściowych (regulacja czasu, tryb mono i bistabilny) a także pełne logowanie zdarzeń w systemie. Po opisaniu pilotów w systemie komputerowym wiemy kto akurat korzystał z urządzenia. Jeśli z jakiegoś powodu komunikacja zostanie przerwana odbiornik pamięta ostatnie 200 zdarzeń i prześle je do komputera sterującego zaraz po połączeniu. Rozwiązanie takie będzie szczególnie przydatne w obiektach chronionych lub o ograniczonym dostępie osób postronnych.

Jeszcze jedna ważna funkcja - administrator obiektu posiadający pilot MASTER może dopisywać piloty zdalnie wciskając odpowiednią sekwencję klawiszy na swoim pilocie - oszczędza to czas i pieniądze gdyż nie trzeba za każdym razem wzywać serwisanta do wczytania pilota! Ale uwaga! Jeśli użytkownik posiada zwykłego pilota (nie MASTER) bez wiedzy administratora nie dopisze sobie kolejnego pilota - nie będzie więc sytuacji w której na 50 miejsc parkingowych przypada 100 pilotów!

Dane techniczne:

- **Częstotliwość: 433,92 MHz**
- **Kod: zmienny**
- **Pamięć: 2700 kodów pilotów**

-
- **Zasilanie: 24 V AC/DC**
 - **Klasa ochrony: IP54**
 - **Tryb monostabilny oraz bistabilny**
 - **Wymiary: 118x55x27,5 mm**