



RD448het
Odbiornik dwukanałowy z wyświetlaczem RD448 (
pamięć 448 pilotów)

Odbiornik przeznaczony jest do stosowania w systemach zdalnego sterowania i kontroli dostępu, w których ilość użytkowników jest duża, a jednocześnie wymagane jest zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa. Aby sprostać tym wymaganiom, odbiornik wyposażono w następujące funkcje:

- możliwość usuwania pojedynczego pilota bez konieczności kasowania całej pamięci pilotów,
- współpraca z maksymalnie 448 pilotami
- system dynamicznie zmiennego kodu KEELOQ® firmy Microchip Technology Inc., USA,
- trzyznakowy wyświetlacz ułatwiający programowanie, kasowanie i wyświetlający numer użytego pilota,
- czuły odbiornik superheterodynowy zapewniający lepszy niż w odbiorniku superreakcyjnym zasięg działania pilotów,
- pamięć, w której przechowywana jest lista 6144 ostatnich zdarzeń w postaci: daty oraz numeru użytego pilota i klawisza,
- możliwość odczytania pamięci zdarzeń za pomocą komputera PC,
- sygnalizacja otwarcia obudowy odbiornika wyprowadzona na zaciskach instalacyjnych TAMP (tamper).
- **NOWOŚĆ! Dostęp do programowania odbiornika RD jest teraz zabezpieczony kodem PIN.**

Uniemożliwia to osobom postronnym dokonywania jakichkolwiek zmian w konfiguracji odbiornika (dodawania i usuwania pilotów lub zmianę trybów pracy wyjść). Czterocyfrowy kod PIN ustawiony jest przez producenta na „0000”. Administrator systemu powinien zmienić go na taki, który uniemożliwi osobom postronnym jego odgadnięcie.

Do podłączenia odbiornika RD448 do komputera służy kabel mini-USB. Starsze wersje odbiornika łączy się z komputerem za pomocą kabla USB-RS, który posiada wbudowany układ konwertera USB -> RS.

Kabel taki o symbolu KB-RS232-1 znajduje się w naszej ofercie.

Do zczytania zawartości pamięci zdarzeń z odbiornika niezbędny jest program RDreader, Użytkownikom odbiorników UMB i DW na 112 pilotów oraz odbiorników RD101 / RD102 o pojemności 224 pilotów oferujemy usługę przepisania pamięci tych odbiorników do pamięci odbiornika RD448 lub RD1000.

Istnieje również możliwość wykonania kopii pamięci pilotów odbiornika RD448 i RD1000.



SPECYFIKACJA

- odbiornik 433,92MHz, superheterodyna;
- pamięć pilotów: 448;
- napięcia zasilania 10..35 VDC, 24VAC;
- prąd maks. 130mA przy 10VDC, 100mA przy 12VDC, 50mA przy 24VDC;
- prąd spoczynkowy 13mA przy 10VDC, 8mA przy 24VDC;
- obciążalność wyjść: 1A, 120VAC/30VDC;
- wyjście S (1A/60V) typu "otwarty kolektor";
- temperatura pracy od -20 do + 40°C;