

12V-96V

rejestrator mobilny z immobilizerem_RMI_96



- Urządzenie przeznaczone jest do kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy urządzeń mobilnych takich jak wózki widłowe (spalinowe i elektryczne) maszyny drogowe, i pojazdy samochodowe.
- Spełnia funkcję immobilisera (do ośmiu różnych użytkowników) i rejestratora zdarzeń z czasem rzeczywistym (rok-miesiąc-dzień-godzina-minuta).
- Sterowanie urządzeniem przez użytkownika odbywa się za pomocą hermetycznego, unikalnego klucza elektronicznego – pastylki amerykańskiej firmy Dallas.
- Do programowania kluczy i przeglądania zdarzeń niezbędny jest komputer PC z wejściem szeregowym RS 232,
- Rejestracji podlegają: Czas rzeczywisty uzbrojenia, Czas rzeczywisty rozbrojenia wraz z numerem klucza, Czas rzeczywisty wprowadzenia/wyprowadzenia ze stanu serwisowego uzbrojenia wraz z numerem klucza,
- Dodatkowo rejestracji podlegają zdarzenia wywołujące alarm przy zablokowanym immobiliserze: Czas rzeczywisty otwarcie wł. krańcowego, Czas rzeczywisty włączenia stacyjki, Czas rzeczywisty przyłożenie niewprogramowanego klucza.
- Podstawowe cechy: - zasilanie napięciem 12-96 V DC, - jeden obwód blokujący, - dwa wejścia wł. krańcowych, - wyjście na syrenę, - dioda LED sygnalizuje stan urządzenia (rozbrojenie/uzbrojenie /serwis), - pamięć zdarzeń posiada o pojemności 2000 zdarzeń, - zegar czasu rzeczywistego z kalendarzem.

