

Miniaturowy immobiliser wykonany w wersjach z przyciskiem, sensorem rezystancyjnym, czujnikiem zbliżeniowym (1cm zasięgu) i kluczem kontaktowym - pigułką DALLAS.

Zasilanie 12V-24V. Wersja najprostsza - z jednym przyciskiem.

Immobiliser 1cm posiada następujące cechy

- ❖ Miniaturowy nowatorski wygodny w obsłudze immobiliser o szerokim zakresie napięć zasilania 12-24V.
- ❖ **Pierwszą nowością** jest możliwość konfiguracji hardwarowej - można jednocześnie lub wyłącznie do rozbrojenia wykorzystać pigułkę Dallas, przycisk elektryczny, sensor rezystancyjny (użytkownik zamyka obwód elektryczny własnym ciałem), lub i jest to:
- ❖ **drugą nowością** czujnik zbliżeniowy który wykrywa zbliżenie ręki i działa poprzez plastik kokpitu pojazdu (1cm zasięgu). Blokada posiada trzy wejścia A-B i D-Dallas.
- ❖ **Trzecią nowością** jest kodowy sposób rozbrajania blokady - przykładowa sekwencja rozbrajająca: przyłożyć pigułkę Dallas dwa razy i dwukrotnie dotknąć ręką miejsca pod którym jest przyklejony czujnik zbliżeniowy, inną przykładową sekwencją rozbrajającą może być dwukrotne szybkie naciśnięcie przycisku A, a następnie długie i krótkie przyciśnięcie tego samego przycisku. Długość sekwencji KODu 1-10.
- ❖ **Czwartą nowością** to dwa sposoby działania wejść A i B - pierwszy sposób wykrywa tylko fakt naciśnięcia/pobudzenia przycisku/sensora, a drugi tryb rozróżnia długość przyciśnięcia/pobudzenia długie i krótkie. Daje to wiele kombinacji nawet z wykorzystaniem tylko jednego przycisku. Można niezależnie dla wejść A i B wybrać czas uważany za długi.



Czujnik zbliżeniowy 1cm działa przez plastik kokpitu



Dallas

