

12-24V

blokada_sensorowa 12-24V

- Miniaturowa jednoobwodowa blokada o szerokim zakresie napięć zasilania 12-24V, posiada buzzer i diodę LED.
- ⚙️ Posiada przycisk (switch)-wejście P i czujnik sensorowy (rezystancyjny) wejście S **który można zastąpić drugim przyciskiem (switchem).**
- ⚙️ **Czujnik sensorowy** - należy własnym ciałem (np.ręką) połączyć czujnik sensorowy z masą pojazdu.
- ⚙️ **Nowością** jest kodowy sposób rozbrajania blokady - przykładowa sekwencja rozbrajająca:
 - dotknąć sensora S i masy a potem krótko i długo nacisnąć przycisk P - kod o długości 3,
 - inną przykładową sekwencją rozbrajającą może być długie dotknięcie sensora S i masy, a potem długie i krótkie naciśnięcie przycisku P - kod o długości 3.Długość sekwencji KODu 1-10. Można zapamiętać dwie sekwencje rozbrajające wygodne dla różnych użytkowników.
- ⚙️ **Dodatkowo** wejścia P i S mogą działać na dwa sposoby.

Pierwszy sposób wykrywa tylko fakt przyciśnięcia switcha lub dotknięcia czujnika sensorowego i masy.

Drugi sposób rozróżnia długość przyciśnięcia switcha lub dotknięcia czujnika sensorowego - długie lub krótkie. Można niezależnie dla wejść P i S wybrać czas uważany za długi (0,6s -1,1s - 2s).

