

# Emulator PSA CAN

Wyboru prędkości CAN dokonujemy przez zdjęcie lub założenie rezystora R\_CAN\_SPEED:

Rezystor założony - 250kb/s

Rezystor zdjęty - 500kb/s

Na płytce założony jest opcjonalny terminator CAN: CAN\_TERM (zwora zaznaczona czerwonymi punktami).

Emulator dostarczany jest z ustawieniem:

R\_CAN\_SPEED – 250kb/s

CAN\_TERM – Open

PROGRAMOWANIE KODU PIN , ustawić analizator na odpowiednią prędkość 250/500:

Przykład dla kodu Q95X :

Z Analizatora CAN wysyłamy ramkę -

ID (001) DLC (8) (0x55) (0x51) (0x39) (0x35) (0x58) xx xx xx

1 znak kodu PIN w ASCII 0x51 = Q

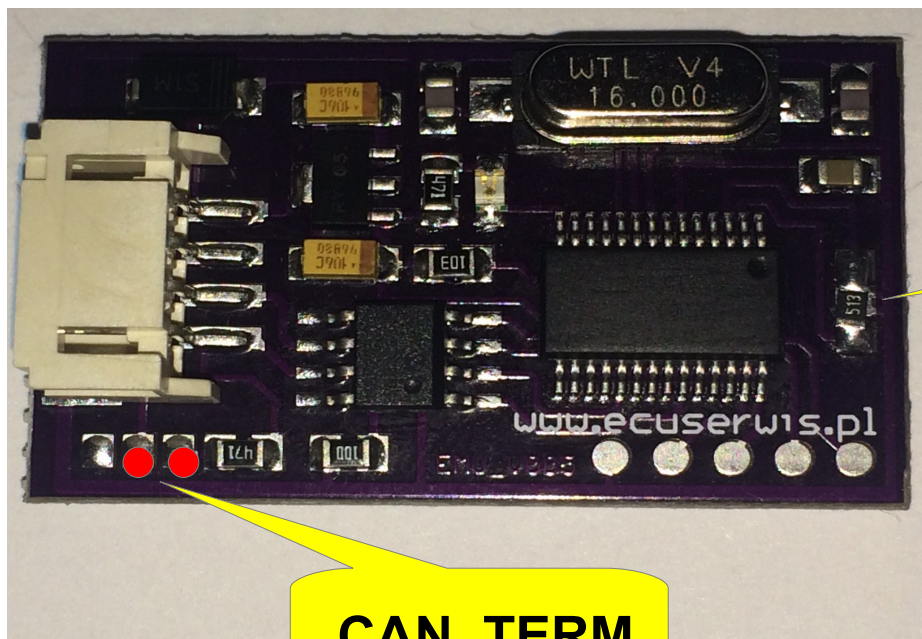
2 znak kodu PIN w ASCII 0x39 = 9

3 znak kodu PIN w ASCII 0x35 = 5

4 znak kodu PIN w ASCII 0x58 = X

Sprawdzenie zapisanego kodu PIN:

ID (001) DLC (8) (0xAA) xx xx xx xx xx xx xx



R\_CAN\_SPEED

Black	Gnd
Red	12v
White	Can L
Yellow	Can H

CAN\_TERM

[www.ecuserwis.pl](http://www.ecuserwis.pl)  
[ecuserwis@ecuserwis.pl](mailto:ecuserwis@ecuserwis.pl)