



PCB U193

<b>+12V</b>	Zasilanie modułu
<b>MASA</b>	Zasilanie modułu
<b>Wejście sterujące kierunkowskazami</b>	- realizowane poprzez podanie impulsów plusowych
<b>Wejście sterujące zamykaniem centralnego zamka i domykaniem szyby</b>	- realizowane poprzez podanie impulsów masy
<b>Wejście sterujące otwieraniem centralnego zamka</b>	- realizowane poprzez podanie impulsów masy

<b>Stacyjka</b>	- pojawia się plus w czasie załączonego zapłonu (sygnał nie zanika w czasie rozruchu silnika).
<b>Pilot</b>	- pojawiają się impulsy masowe w czasie wciśnięcia przycisku załącz / wyłącz / otwarcie bagażnika z pilota fabrycznego. Podłączyć do alarmu bezpilota (ustawić program nr 17 (kod3368)) lub pilota z jednym pilotem.
<b>Alarm fabryczny ++</b>	- pojawia się masa w czasie działania alarmu fabrycznego (sygnał bezpośrednio związany z fabrycznymi czujnikami alarmu w pojeździe).
<b>Czujnik drzwi</b>	- pojawia się masa w momencie otwarcia drzwi kierowcy, drzwi pasażera z przodu lub drzwi pasażerów z tyłu pojazdu, pokrywy bagażnika, pokrywy silnika.

<b>Alternatywne sterowanie centralnym zamkiem</b>	- podłączyć do monostabilnego włącznika centralnego zamka (patrz schemat podłączenia modułu w aucie).
<b>Alternatywne sterowanie świateł awaryjnych</b>	- podłączyć do włącznika świateł awaryjnych w aucie (patrz schemat podłączenia modułu w aucie).
<b>CAN3-L</b>	Podłączyć do trzeciej magistrali 2-przewodowej CAN-L (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
<b>CAN3-H</b>	Podłączyć do trzeciej magistrali 2-przewodowej CAN-H (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
<b>CAN2-L</b>	Podłączyć do drugiej magistrali 2-przewodowej CAN-L (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
<b>CAN2-H</b>	Podłączyć do drugiej magistrali 2-przewodowej CAN-H (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
<b>CAN1-L</b>	Podłączyć do pierwszej magistrali 2-przewodowej CAN-L (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
<b>CAN1-H</b>	Podłączyć do pierwszej magistrali 2-przewodowej CAN-H (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)

Marka i typ: **SEO CANsafe**

Wersja: **21xxxxxx**

rok: **17** → rev03