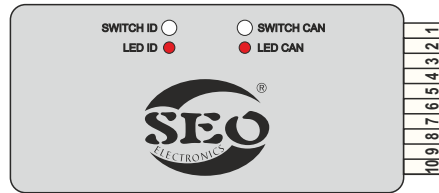


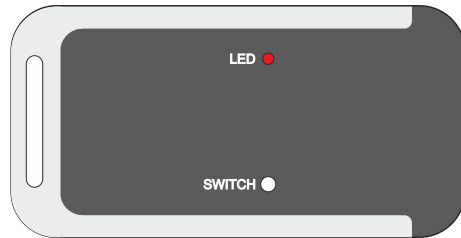
PIN4 (UART Tx)
służą do aktualizacji oprogramowania

53mm x 21mm x 7mm

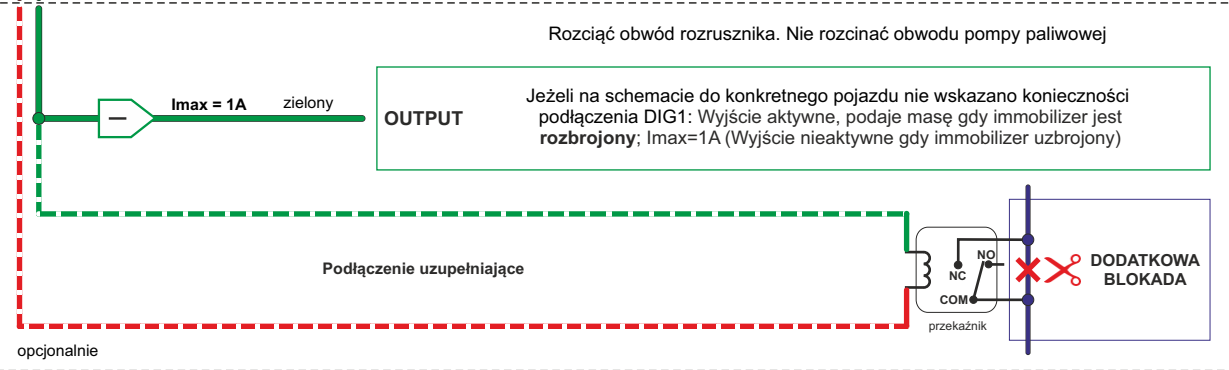
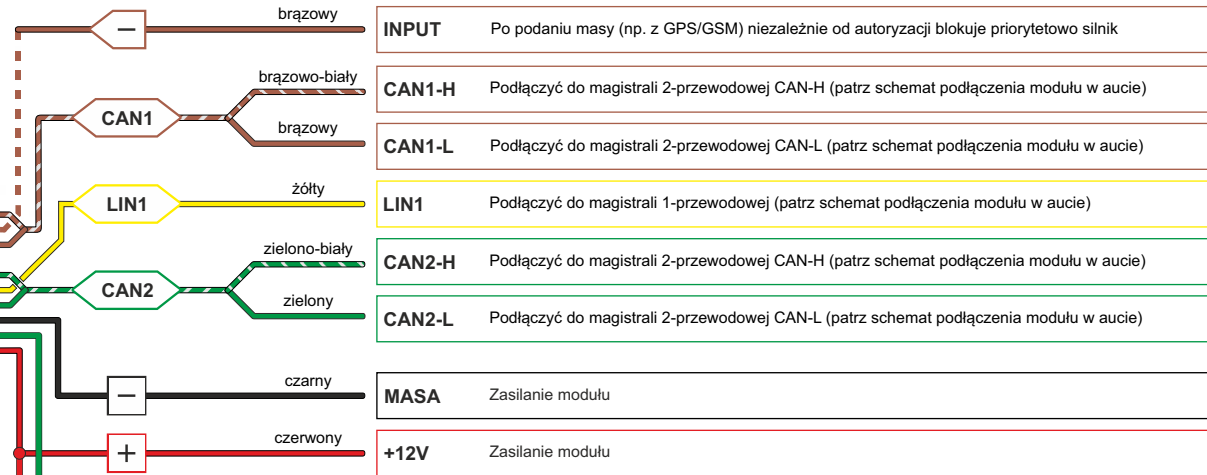


PCB U335

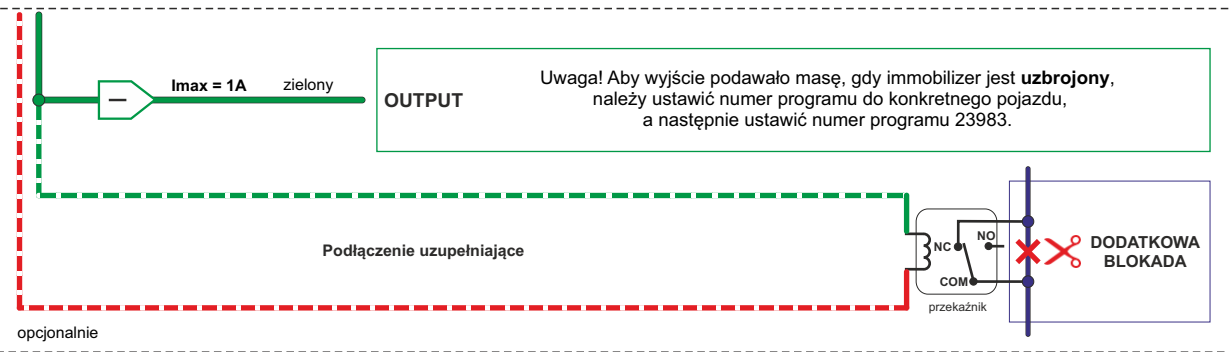
60mm x 30mm x 6mm



ID Transmitter (01xxxxxx)
PCB U370

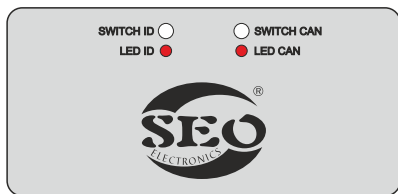


LUB



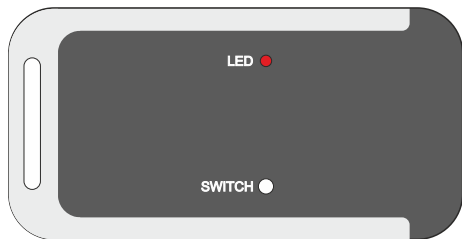
PIN4 (UART Tx)
służą do aktualizacji oprogramowania

53mm x 21mm x 7mm

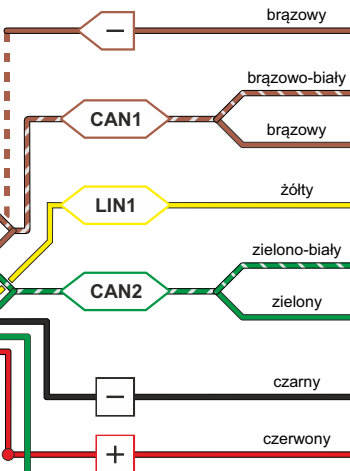


PCB U335

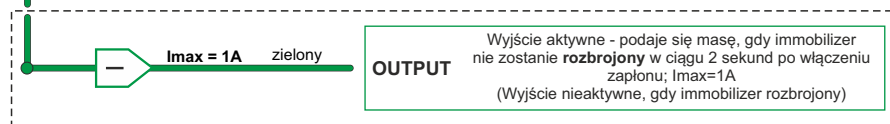
60mm x 30mm x 6mm



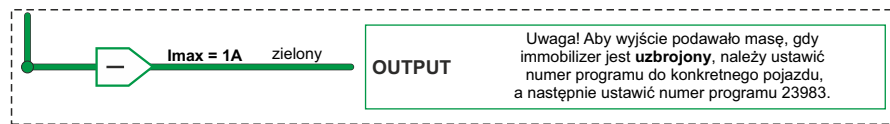
ID Transmitter (01xxxxxx)
PCB U370



- INPUT** Po podaniu masy (np. z GPS/GSM) niezależnie od autoryzacji blokuje priorytetowo silnik
- CAN1-H** Podłączyć do magistrali 2-przewodowej CAN-H (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
- CAN1-L** Podłączyć do magistrali 2-przewodowej CAN-L (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
- LIN1** Podłączyć do magistrali 1-przewodowej (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
- CAN2-H** Podłączyć do magistrali 2-przewodowej CAN-H (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
- CAN2-L** Podłączyć do magistrali 2-przewodowej CAN-L (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
- MASA** Zasilanie modułu
- +12V** Zasilanie modułu



LUB



Marka i typ: **SEO CANblu**

Wersja: **797711xx**

rok: **21** →

rev00