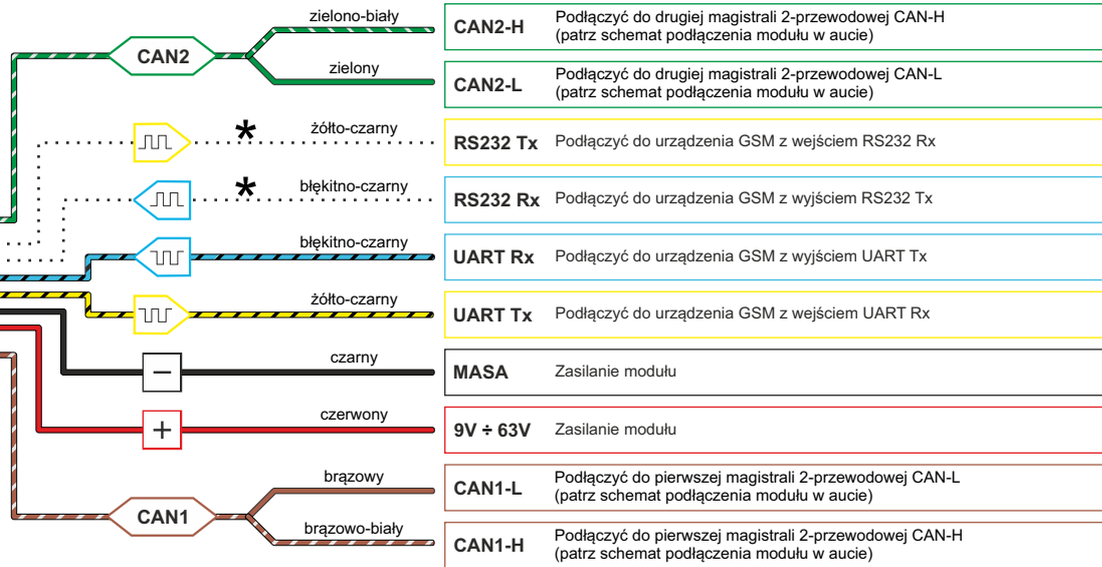




PCB U245



* - W celu skorzystania z RS232 należy przełączyć kable z PIN 5 i 6 na PIN 7 i 8.

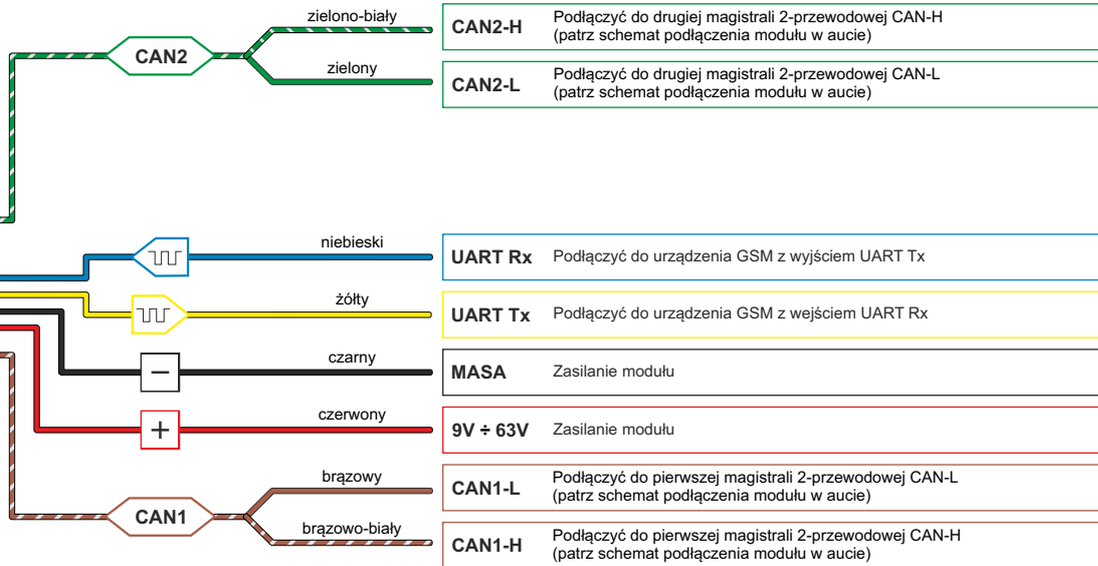
Marka i typ: **SEO CANlog**

Wersja: **23xxxxxx**

rok: **18** → rev03



PCB U245



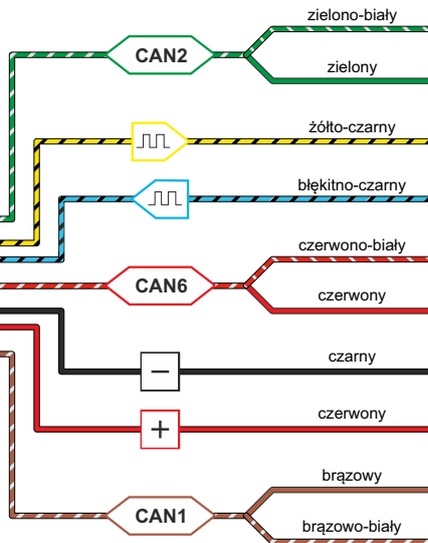
Marka i typ: **SEO CANlog**

Wersja: **24xxxxxx**

rok: **18** → rev03



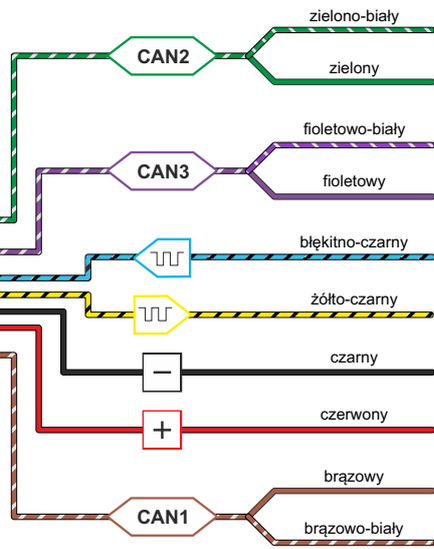
PCB U245



CAN2-H	Podłączyć do drugiej magistrali 2-przewodowej CAN-H (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
CAN2-L	Podłączyć do drugiej magistrali 2-przewodowej CAN-L (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
RS232 Tx	Podłączyć do urządzenia GSM z wejściem RS232 Rx
RS232 Rx	Podłączyć do urządzenia GSM z wyjściem RS232 Tx
CAN6-H	Podłączyć do magistrali 2-przewodowej CAN-H urządzenia GSM z możliwością odbioru danych CAN-FMS
CAN6-L	Podłączyć do magistrali 2-przewodowej CAN-L urządzenia GSM z możliwością odbioru danych CAN-FMS
MASA	Zasilanie modułu
9V ÷ 63V	Zasilanie modułu
CAN1-L	Podłączyć do pierwszej magistrali 2-przewodowej CAN-L (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
CAN1-H	Podłączyć do pierwszej magistrali 2-przewodowej CAN-H (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)



PCB U245



CAN2-H	Podłączyć do drugiej magistrali 2-przewodowej CAN-H (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
CAN2-L	Podłączyć do drugiej magistrali 2-przewodowej CAN-L (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
CAN3-H	Podłączyć do trzeciej magistrali 2-przewodowej CAN-H (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
CAN3-L	Podłączyć do trzeciej magistrali 2-przewodowej CAN-L (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
UART Rx	Podłączyć do urządzenia GSM z wyjściem UART Rx
UART Tx	Podłączyć do urządzenia GSM z wejściem UART Rx
MASA	Zasilanie modułu
9V ÷ 63V	Zasilanie modułu
CAN1-L	Podłączyć do pierwszej magistrali 2-przewodowej CAN-L (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)
CAN1-H	Podłączyć do pierwszej magistrali 2-przewodowej CAN-H (patrz schemat podłączenia modułu w aucie)

Marka i Typ: **SEO CANlog**

Wersja: **26xxxxxx**

rok: **17** → rev03