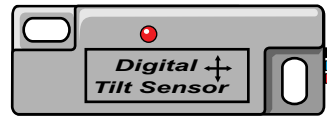
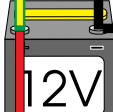


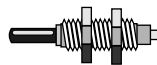
Homologowane czujniki dodatkowe



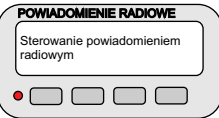
Żółto/zielony 5A
zasilanie syrenki



Czerwony +12V



krańcówka maski

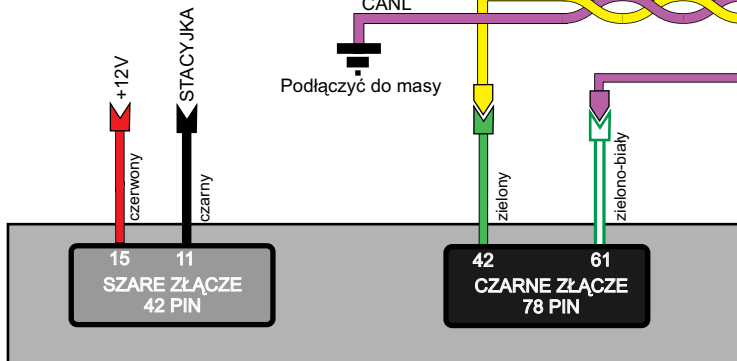


Ster. pow. radiowym

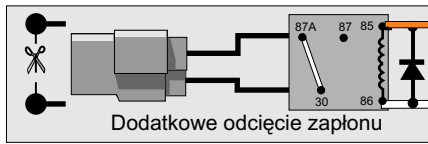
Przycisk antynapadowy



Podłączyć do masy



BLOKADA



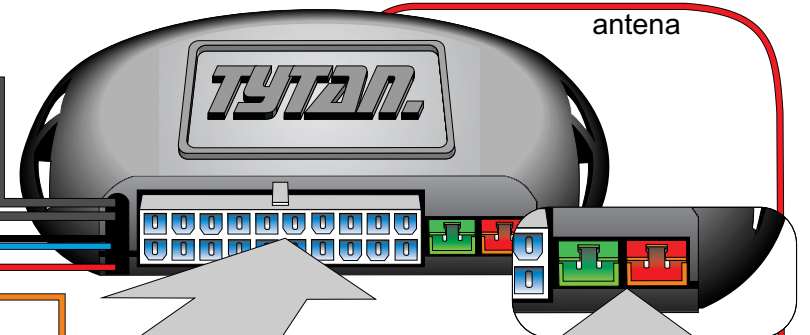
Dodatkowe odcięcie zasilania

Zielony - syrenka

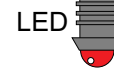
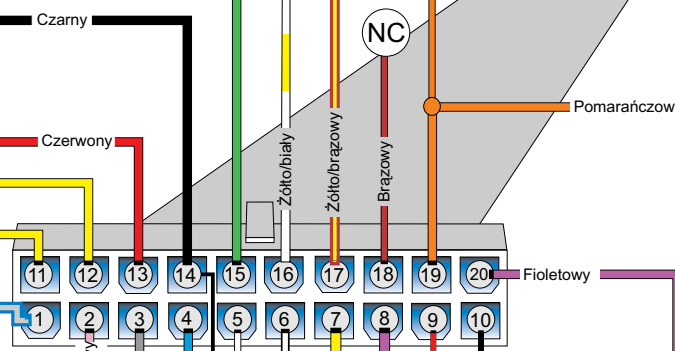
Czarny - masa

Zielony

Czarny

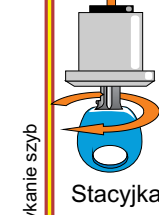


antena



LED

Parametryczne sterowanie kierunkowskazami



Stacyjka



Odbiornik ultra

Nadajnik ultra

Automatyczne domykanie szyb

25
czarne złącze 46 PIN w module sterownika w drzwiach kierowcy

Moduł sterujący przy lewym przednim słupku

Digital Systems sj
Krzysztof Baluta & Jacek Szmelczyński
84-230 Rumia, ul. Sędzickiego 57
tel./fax (58) 671-43-48, 671-01-14

TYTAN Ds400
Nr rys. 146h
Rev. 00

Marka: OPEL
Parametr: 1 Poziom: 18

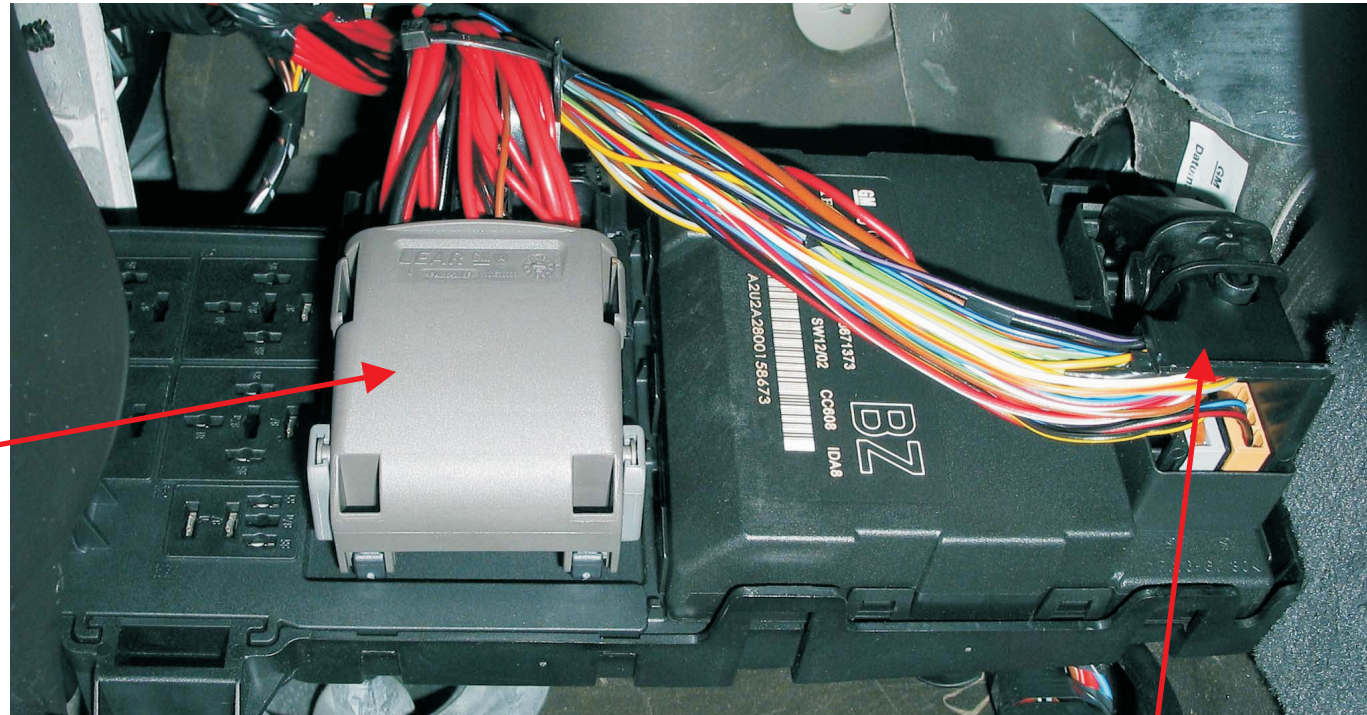
Model: VECTRA C
firmware od wersji 1408

Rok: 02 >

Moduł sterownika

Szare złącze 42 PIN

+12V - czerwony pin 15
stacyjka - czarny pin 11



Umiejszczenie
modułu sterującego

Czarne złącze 78 PIN

CAN - zielony pin 42
parametryczne
kierunkowskazy - zielono-biały pin 61

<i>Digital Systems sj</i> Krzysztof Baluta & Jacek Szelczyński 84-230 Rumia, ul. Sędzickiego 57 tel./fax (58) 671-43-48, 671-01-14	TYTAN Ds400	Marka: OPEL	Model: VECTRA C	Rok: 02 >
	Nr rys. 146h Rev. 00	Parametr: 1 Poziom: 18	firmware od wersji 1408	