

Wyprowadzenia wiązki

NR	KOLOR PRZEWODU	OPIS PODŁĄCZENIA	
1	CZARNY	MASA	zasilający
2	CZERWONY	STACYJKA	sygnałowy
3	BIAŁY	RXD	sygnałowy
4	NIEBIESKI	TXD	sygnałowy
5	-	-	-
6	-	-	-
7	FIOLETOWO-CZARNY	ECU ROZRZĄD 2	sygnałowy
8	POMARAŃCZOWO-CZARNY	ECU ROZRZĄD 1	sygnałowy
9	BRAZOWY	ECU KORBOWÓD B	ekranowany
10	BIAŁY	ECU KORBOWÓD A	ekranowany
11	NIEBIESKI	+12 GAZ	sygnałowy
12	CZERWONY (bezpiecznik 1A)	AKUMULATOR	zasilający
13	BRAZOWY	CEWKA ZAPŁONOWA	sygnałowy
14	SZARY	CZUJNIK OBCIĄŻENIA	sygnałowy
15	-	-	-
16	-	-	-
17	FIOLETOWY	CZUJNIK ROZRZĄDU 2	sygnałowy
18	POMARAŃCZOWY	CZUJNIK ROZRZĄDU 1	sygnałowy
19	ZIELONY	CZUJNIK KORBOWODU B	ekranowany
20	ŻÓŁTY	CZUJNIK KORBOWODU A	ekranowany

Sygnalizacja stanu pracy

DIODA	STAN PRACY
CZERWONA I ZIELONA	świeci Uruchomienie wariatora, stan utrzymuje się przez 2s po podłączeniu wariatora do zasilania
PRACA NA BENZYNIE	
CZERWONA	świeci Brak obrotów
CZERWONA	miga Obecność obrotów, przebieg nierozpoznany
CZERWONA	nie świeci Obecność obrotów, przebieg rozpoznany
ZIELONA	miga Autokalibracja w toku
PRACA NA GAZIE	
ZIELONA	świeci Obecność obrotów, wariator przesuwa impulsy
ZIELONA	miga Brak obrotów lub przebieg nierozpoznany

Konfigurowanie

UWAGA !!! Konfigurowanie wariatora przy pomocy przełączników i potencjometru odbywa się w pozycji **OFF** przełącznika **SW4**.

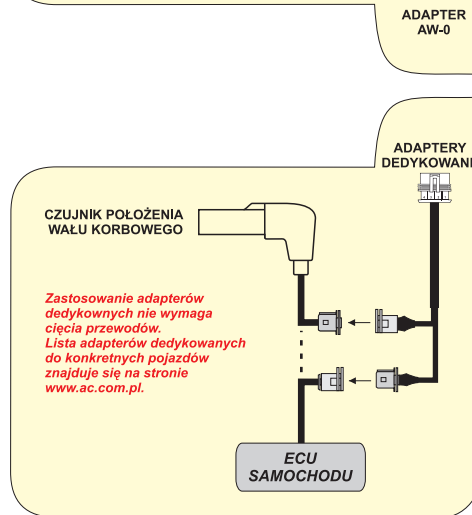
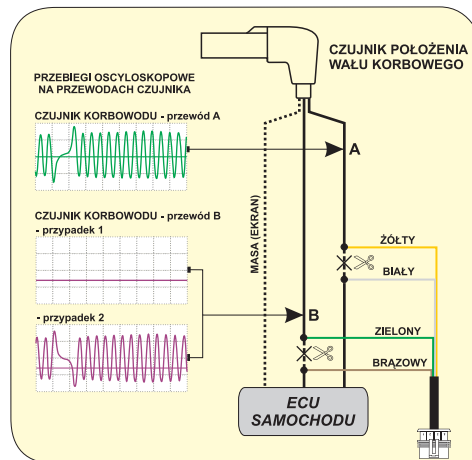
1) Przełącznik ustala typ pracy i podstawowe nastawy

AUTOKALIBRACJA:	Włącz autokalibrację	Wyłącz autokalibrację		
SW 5	ON	OFF		
TRYB PRACY:	MANUALNY (przełączniki)	PC (interfejs RS)		
SW 4	OFF	ON		
TYP TPS:	NORMALNY	ODWRÓCONY		
SW 3	OFF	ON		
Wyprzedzenie zapłonu:	6 stopni	8 stopni	10 stopni	12 stopni
SW 2	OFF	OFF	ON	ON
SW 1	OFF	ON	OFF	ON

2) Potencjometr progu czujnika obciążenia silnika ustala punkt wykrywania biegu jałowego

TYP czujnika obciążenia:	Zakres nastawy
Normalny	0 + 2,5 [V]
Odwrócony	5 + 2,5 [V]

UWAGA !!! Konfigurowanie wariatora przy pomocy komputera PC odbywa się w pozycji **ON** przełącznika **SW4**.



Producent:
AC Spółka Akcyjna
15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 50
tel. +48 85 7438117, fax +48 85 6538649
www.ac.com.pl, e-mail: autogaz@ac.com.pl

"04-116.95.00.1-T31 z dn.04.07.2014"

