



# Deklaracja Zgodności



**AVT SPV Sp. z o.o.  
ul. Leszczyńska 11  
03-197 Warszawa**

Jako producent deklarujemy, że

**wszystkie produkty wymienione w załączniku 1**

jeżeli są podłączone i użytkowane zgodnie z dołączoną instrukcją spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

**2001/95/WE (GPSD) lub 2006/95/WE (LVD) i 2004/108/WE (EMC)**

Niniejsza deklaracja odnosi się wyłącznie do urządzenia w stanie, w jakim zostało wprowadzone do obrotu przez producenta, nie obejmuje elementów składowych dodanych przez użytkownika końcowego ani instalatora.

Warszawa: 30-12-2020

Grzegorz Becker  
Kierownik Pracowni Konstrukcyjno-Wdrożeniowej

**UWAGI:**

Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją może spowodować jego uszkodzenie oraz narazić na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autoryzowani przedstawiciele będą zwolnieni od wszelkiej prawnej odpowiedzialności wynikającej z ogólnych zasad bezpieczeństwa. Ta deklaracja nie będzie również skuteczna, gdy dokonano samowolnych zmian części składowych/komponentów urządzenia lub przeróbek konstrukcyjnych.

# Załącznik 1

Symbol	Nazwa	Symbol	Nazwa
AVT414	Uniwersalna karta portów na USB	AVT3122	Termometr LED
AVT530	Konwerter RS232<->RS485	AVT3125	Włącznik sterowany dowolnym pilotem na podczerwień
AVT530/USB	Konwerter USB<->RS485	AVT3132	Prosty zegar LED
AVT531	Karta wyjść przekaźnikowych Rs485	AVT3166	Regulator do prostownika
AVT532	Karta wyjść optoizolowanych Rs485	AVT3500	Płytki testowa do kursu BASCOM AVR
AVT533	Karta wyjść cyfrowych Rs485	AVT3505	Płytki testowa kursu C
AVT534	Karta wyjść cyfrowych (VCC) Rs485	AVT5108	Termometr 2-kanalowy
AVT535	Karta wejść cyfrowych Rs485	AVT5250	Karta przekaźników z interfejsem Ethernet
AVT536	Karta wejść analogowych Rs485	AVT5272	AVTduino – pomysł na AVR
AVT537	Moduł terminala z wyświetlaczem LED Rs485	AVT5275	Płytki ewaluacyjna dla mikrokontrolerów PIC
AVT538	Alfanumeryczny wyświetlacz LCD Rs485	AVT5311	Płytki ewaluacyjna dla mikrokontrolerów AVR
AVT570/USB	8-kanalowy system pomiaru temperatury z USB	AVT5330	8-kanalowy termometr do PC
AVT594	Zdalnie sterowany potencjometr	AVT5333	Multimetr panelowy
AVT735	Regulator obrotów silnika 6...24V	AVT5360	Falownik 1-fazowy
AVT841	Ultradźwiękowy detektor ruchu	AVT5377	Mega stoper
AVT924	Programowany sterownik świateł	AVT5388	Programator AVR-ISP MKII
AVT925	Karta przekaźników na USB	AVT5410	Programator dobowy / sterownik czasowy
AVT927	Uniwersalny interfejs Internetowy	AVT5420	Wielopunktowy termometr
AVT950/1	Termostat elektroniczny LCD	AVT5466	Centrałka alarmowa
AVT953	Karta wejść z interfejsem internetowym	AVT5489	8-kanalowy termometr z alarmem i wyświetlaczem LCD
AVT966	Karta przekaźników z interfejsem internetowym	AVT5500	Miernik pojemności akumulatorów
AVT988	Programator AVR-USB (STK500)	AVT5589	4-kanalowy termostat z alarmem
AVT990	Automat świateł w samochodzie	AVT5706	Sterownik płynnego rozjaśniania i wygaszania oświetlenia LED
AVT992	Zestaw uruchomieniowy dla AVR I 51	AVT5707	Wyłącznik czasowy ustawiany enkoderem
AVT1066	Miniatury zasilacz uniwersalny z Lm317	AVT5788	Sterownik oświetlenia LED sterowany włącznikiem
AVT1444	Dwukierunkowy regulator obrotów silników DC	AVTDMX512	Konwerter USB-DMX512
AVT1459	Uniwersalny układ czasowy	AVTDMX512/PRO	Konwerter USB-DMX512 z optoizolacją
AVT1460	Włącznik zmierzchowy	AVTMOD01	Uniwersalny regulator impulsowy DC
AVT1468	Lokalne radiopowiadomienie	AVTMOD01/60W	Uniwersalny regulator impulsowy 5A
AVT1469	Generator PWM – regulator mocy silnika DC	AVTMOD02	Sterownik RGB
AVT1476	Włącznik zmierzchowy	AVTMOD03	Konwerter USB-RS485
AVT1498	Wzmacniacz 2x2 W	AVTMOD04	Moduł przekaźników USB
AVT1510	Optyczna bariera laserowa	AVTMOD05	Internetowy moduł I/O
AVT1520	Zdalny włącznik radiowy	AVTMOD06	Uniwersalny moduł portów I/O na USB
AVT1522	Regulowany stabilizator impulsowy 0-25V 0-5A	AVTMOD07	Wzmacniacz słuchawkowy
AVT1525	Sterownik unipolarnego silnika krokowego	AVTMOD08	Bezstykowa kontrola dostępu
AVT1545	Programowany sterownik świateł	AVTMOD09	Konwerter USB-RS232
AVT1580	Włącznik świetlny	AVTMOD10	Miernik częstotliwości 50MHz
AVT1581	Przełącznik USB-LPT	AVTMOD11	Wzmacniacz mocy 2x12W
AVT1585	Sterownik bipolarnego silnika krokowego	AVTMOD12	Wzmacniacz mocy 2x22W
AVT1610	Minimoduł z ATTINY2313	AVTMOD13	Uniwersalny moduł stabilizatora 5/9/12V
AVT1611	Wzmacniacz 4x35W	AVTMOD14	Konwerter USB-RS485 z separacją galwaniczną
AVT1613	Regulator obrotów wentylatora 230V	AVTMOD15	8 kanałowy termometr do PC
AVT1622	Minimoduł z ATMEGA8	AVTMOD16	Multimetr panelowy
AVT1635	Minimoduł BLUETOOTH z BTM222	AVTMODUŁ19	Sterownik do silnika 42BYGH118-01B
AVT1646	Moduł BLUETOOTH kompatybilny z ARDUINO	AVTMODUŁ25	Programator czasowy TIME-EK
AVT1649	Moduł karty pamięci kompatybilny z ARDUINO	AVTMODUŁ34	Miernik pojemności PowerBanków
AVT1682	Sterownik bipolarnego silnika krokowego	AVTMSP430	Moduł komputera z MSP430F1232
AVT1689	Przekaźnikowy wyłącznik czasowy	AVTPROG1	Programator USB - AVR
AVT1697	Termometr LED	AVTPROG2	Mini programator USB - AVR
AVT1705	Moduł do pomiaru temperatury z interfejsem Rs485	AVTPROG4	Programator AVR zgodny z USBasp
AVT1725	Sterownik unipolarnego silnika krokowego z L298	AVTPROG5	Programator AVR kompatybilny AVR-ISP MKII
AVT1731	Regulowany zasilacz uniwersalny 1.5-32V 3A		
AVT1745	Miniatury moduł przekaźników z Rs485		
AVT1750	Licznik impulsów		
AVT1782	Prosty wzmacniacz słuchawkowy z układem TDA2822		
AVT1790	Termometr XXL		
AVT1810	Uniwersalny licznik z LCD		
AVT1820	Programowany przekaźnik czasowy		
AVT1830	Sygnalizator temperatury do pieca CO		
AVT1832	Zegar LED z budzikiem		
AVT1860	Wzmocniony regulator mocy odbiorników 230VAC		
AVT1996	Bedlight - sterownik oświetlenia nocnego z czujką ruchu		
AVT2857	Moduł woltomierza/amperomierza		
AVT3120	Automatyczna ładowarka akumulatorów ołowianych		