

REJESTRATOR GPS **GPS 7300 TXD**

GND	P 2	P 4	ZASILANIE STAŁE 12/24 V
POZIOMOWSKAZ	P 1	P 3	STACYJKA
G2			
WEJŚCIE 4	P 8	P 16	OBRÓTY SILNIKA
WEJŚCIE 3	P 7	P 15	WEJŚCIE 1 24V
WEJŚCIE 2	P 6	P 14	WEJŚCIE 1
WEJŚCIE 1	P 5	P 13	WEJŚCIE 2
WYJŚCIE 4	P 4	P 12	WYJŚCIE 3
GND	P 3	P 11	IDENT. KIEROWCY
GND	P 2	P 10	TERMOMETR
NC	P 1	P 9	NC
G3			
VCC 3V3 OUT ZIELONY	P 4	P 8	GND BRĄZOWY
RX RS A PAL.1 BIAŁY	P 3	P 7	PAL. 1 TX RS A ŻÓŁTY
RX RS B PAL.2 BIAŁY	P 2	P 6	PAL. 2 TX RS B ŻÓŁTY
RX RS C LPG BIAŁY	P 1	P 5	LPG TX RS C ŻÓŁTY
G4			
VCC 3 V3 OUT	P 3	P 6	GND
TESTER RX BLUETOOTH BIAŁY	P 2	P 5	TESTER TX BLUETOOTH ŻÓŁTY
RX RS D CAN BIAŁY	P 1	P 4	CAN TX RS D ŻÓŁTY



DANE TECHNICZNE REJESTRATORA GPS 7300 TXD

Transmisja GPRS	Tak
Transmisja SMS	Tak
Klasa GPRS	B
Odbiornik GNSS	GPS + GLONASS
Akumulator wewnętrzny	LI-IN 1,9 Ah
Liczba wejść cyfrowych (sygnał GND)	4 (8)
Liczba wejść cyfrowych (sygnał 12/24V)	1
Liczba wyjść	4
Identyfikator kierowcy	Tak
Kontrola napięcia akumulatora wewnętrznego	Tak
System ekonomicznego zarządzania energią	Tak
Kontrola obrotów silnika	Tak
Ilość możliwych do podłączenia termometrów	4
Możliwość podłączenia urządzeń dodatkowych	Tak
Współpraca z sondą paliwa	Tak
Wejście analogowe (0-10V/(0-24V)	Tak
Zdalna zmiana oprogramowania	Tak
Integralne zarządzanie energią	Tak
Pamięć wewnętrzna	112 000 pozycji
Przejmowanie obsługi modemu GSM	Tak
Sterowanie przy pomocy tabletu	Tak
Komunikacja tekstowa za pomocą Atrom Mobilnego Biura	Tak
Współpraca z Atrom Mobilne Biuro	Tak
Współpraca z przystawką magistrali CAN / K- LINE	Tak
Gniazdo RS-232 3V3	5
Automatyczne wykrywanie rozruchu silnika pojazdu	Tak
System awaryjnego namierzania pojazdu poprzez BTS	Tak
Akcelerometr	Tak
Materiał	ABS
Napięcie zasilania	10,5 - 30V
Pobór prądu max	250mA
Pobór prądu w trybie uśpienia	20mA
Zasilanie awaryjne	akumulator od 30 do 48h
Zabezpieczenie prądowe	5A
Wymiary	135x94x34