

REJESTRATOR GPS 5100TXD

Rejestrator **GPS5100TXD** produkcji ATROM to najmniejszy spośród wszystkich oferowanych przez nas Rejestratorów. Kompaktowe urządzenie cechują trwałość, niezawodność i łatwość montażu. Wyposażony jest w system wspierania montażu, oparty na diagnostyce parametrów urządzenia poprzez diody LED. Produkt jest odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku na urządzenie o małych gabarytach, jednocześnie w niskiej cenie. Doskonale sprawdza się w samochodach osobowych, busach oraz wszelkiego rodzaju maszynach, w których przestrzeń umożliwiającą montaż Rejestratora GPS jest ograniczona. Gotów jest również rejestrować parametry pracy wszystkich pozostałych pojazdów i maszyn. Urządzenie wyposażone jest w akumulator wewnętrzny 980 mAh, pamięć wewnętrzną 56000 pozycji oraz system integralnego zarządzania energią. Posiada również 2 wejścia i 2 wyjścia cyfrowe oraz umożliwia podłączenie jednego urządzenia peryferyjnego (np. Sonda, Przystawka CAN lub Czytnik Tacho).



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	10,5-30V
Pobór prądu max	250mA
Zabezpieczenie prądowe	5A
Transmisja GPRS	TAK
Transmisja SMS	TAK
Klasa GPRS	B
Akumulator wewnętrzny	LI-POL 980 mAh
Liczba wejść cyfrowych (sygnał GND)	2
Liczba wyjść	2
Identyfikator kierowcy	TAK
Kontrola napięcia akumulatora wewnętrznego	TAK
Kontrola napięcia akumulatora	TAK
Ilość możliwych do podłączenia termometrów	4
Możliwość podłączenia urządzeń dodatkowych	TAK
Współpraca z sondą paliwa	TAK
Wejście analogowe (0-24V)	TAK
Współpraca z CAN, K-line, Tonażer	TAK
Zdalna zmiana oprogramowania	TAK
Integralne zarządzanie energią	TAK
Pamięć wewnętrzna	56000
Gniazdo RS-232 3V3	TAK
Materiał	ABS
Zasilanie awaryjne	akumulator od 12 do 24h
Wymiary	90 mm/63 mm/32 mm

