



Systemy satelitarnej rejestracji tras pojazdów GPS

IDENTYFIKATOR KIEROWCY



CHARAKTERYSTYKA

Układ służący do identyfikacji kierowcy przez **Rejestrator GPS 6600TXD** składa się z dwóch elementów:

- czytnik identyfikatora
- pastylka identyfikacyjna (**DALLAS**)

Każda taka pastylka przypisana jest wyłącznie do jednego kierowcy.

Kierowca wpinając identyfikator do czytnika powoduje automatycznie zarejestrowanie nazwiska i zarejestrowanie odcinka trasy wyłącznie dla danego kierowcy.

Używanie identyfikatorów pozwala na rozliczenia nie tylko samochodu, ale również kilometrów i czasu pracy indywidualnych kierowców. Niezależnie od tego na jakich samochodach pracował, układ taki ułatwia sposób rozliczenia kierowcy za dany okres, np. jednego miesiąca.

Dane techniczne

Montaż:	Kabina samochodowa w pobliżu kierowcy (zaczep tapicerski lub klej)
Napięcie zasilania:	3,3 V (z urządzenia GPS6600TXD)
Wymiary identyfikatora:	φ 16 mm
Wymiary czytnika:	60x28 mm