

ENCANLOG1

Logger CAN

**JUŻ
WKRÓTCE**
...

Informacje o produkcie:

Loggery CAN pozwalają na zdalny monitoring sieci CAN w pojeździe lub obiekcie stacjonarnym. Dzięki połączeniu z chmurą, użytkownik, jak również producent pojazdu/urządzenia ma możliwość zdalnie, całkowicie bezpiecznie i przez całą dobę odczytywać dane z magistrali CAN, co jest ogromnym ułatwieniem czynności serwisowych. Dodatkowo analiza danych historycznych pozwala na ulepszanie konstrukcji, a bieżący podgląd pozwala uniknąć kosztownych usterek i wymienić zużyte komponenty przed awarią.

Funkcjonalności:

- Pobierana moc 0,6W
- Bezpieczeństwo CE, FCC, IC
- Kompaktowa budowa

Specyfikacja techniczna:

Parametr		Wartość
Zakres napięcia zasilającego	V	5 -28
Zalecane napięcie wejściowe	V	12
Moc pobierana	W	0,6
Strumień danych	Mbps	< 5
Temperatura pracy	°C	-25 ~+70
Wymiary	cm	5,0 x 7,0 x 2,4
Waga	g	75
Cold – start	s	27 - GPS
Hot – start	s	1
Dokładność odczytu	m	2,5 - GPS
Kanały	2 x CAN/CAN FD	
Stopień ochrony	IP40	
Sygnalizacja pracy	Zewnętrzne światła LED	
Normy – CAN	Zgodny z protokołem CAN 2.0 cz. A, B oraz ISO 11898-2	
Normy – WiFi	2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n	

*producent zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu i parametrów produktu