

SN-4 scatola nera per localizzazione satellitare e registrazione dati di bordo di automezzi civili ed industriali



L'unità DL-4 MAE è un micro computer per l'acquisizione e registrazione dei dati di bordo nonché il controllo e la localizzazione satellitare di automezzi industriali e civili. La registrazione dei dati raccolti dai sensori collegati alla scatola nera avviene su memoria a stato solido tipo C.F. rimovibile per assicurare maggiore resistenza alle vibrazioni ed alle sollecitazioni in genere e permettere lo scarico dei dati in essa contenuti. L'unità è dotata di modulo GSM-GPRS incorporato che permette di connettersi in qualunque momento al veicolo desiderato per monitorare on-line lo stato di tutti i sensori collegati all'unità di bordo; oppure di connettersi alla rete internet dal veicolo sul quale è installata l'unità.

La presenza del modulo GSM-GPRS permette inoltre il download dei dati inerenti il veicolo direttamente dal centro di controllo via rete telefonica GSM o tramite connessione ad Internet.

altre caratteristiche:

- Unità di identificazione conducente con lettore a tecnologia trasponder integrato.
- Modulo GSM-GPRS per connessione e download dati presenti nell'unità via rete GSM o Internet
- Modulo GPS per la localizzazione satellitare del veicolo sul quale è installata l'unità.
- Connessione ad internet tramite modulo GPRS integrato.
- Registrazione su memoria compact flash dei tempi di sosta / tempi di movimento dell'automezzo.
- Consumo di carburante del mezzo stimato in base ai parametri acquisiti dall'unità.
- Possibilità di rimozione rapida della scatola nera dall'automezzo.
- 2 ingressi per sensori digitali / 2 ingressi per sensori analogici / 1 uscita a relè

Il continuo miglioramento del prodotto da parte dell'ingegneria potrebbe creare difformità con quanto specificato in questo documento. Tutti i dati riportati sono da ritenersi puramente indicativi, la MAE si riserva di apportare variazioni ai prodotti senza per questo doverne dare pubblica comunicazione. Tutti i marchi citati sono registrati dai relativi produttori.