



CHRONOTACHYGRAPHE NUMERIQUE

INTELIC EFAS

Tension nominale 24V 12V

- Alimentation (min, max) 18V à 32V, 8V à 16V
- Consommation avec alimentation du générateur
100 mA 150 mA
- Consommation lors de l'impression Max 1 A Max 1.6 A
- Consommation lors de l'éjection d'une carte Max 1.6 A
Max 3 A
- Consommation en veille (sans alimentation du générateur)
Typ. 3 mA Typ. 4 mA

Boîtier

- Dimensions boîtier (sans façade) 179.1 x 50.6 x 163.3 mm
- Dimensions de la façade 188 x 58 mm
- Montage standard dans un emplacement autoradio conforme à la norme ISO 7736
- Classe de protection de la façade de l'appareil après l'installation IP 54
- Classe de protection de l'arrière de l'appareil IP 40
- Plage de température de fonctionnement -25°C to +80°C
- Plage de température de stockage -40°C to +85°C
- Poids 1300g

Protocole des logiciels

- CAN bus standard pour communication avec le véhicule conforme à la norme ISO 16844 et fonction diagnostique (UDS) conforme à la norme ISO 15765/ ISO 14229
- Interface KWP 2000 conforme à la norme ISO 14230

Caractéristiques spécifiques

- Fonction GPRS (RDD : Remote Data Download) possible
- Un deuxième CAN bus (CAN-C) peut être utilisé pour transmettre les données à distance sans carte entreprise

Interfaces

- Interface pour générateur crypté
- Interface en façade avec connecteur 6-pin pour la calibration, le téléchargement des données
- Interface pour le diagnostic
- Interface CAN bus
- Interface K-line
- Deux entrées d'états numériques (Enregistrement d'événements spécifique à l'utilisateur)
- Entrée compte - tours
- Trois sorties vitesses
- Sortie 4 impulsions/m
- Sortie alarme tachygraphe
- Interface additionnelle pour applications télématiques et FMS (eet - management systems)

Caractéristiques du système

- Acheur 2x16 caractères (Dot-Matrix)
- 4 couleurs d'écran disponibles
- 6 touches de fonctions
- Format standard autoradio (DIN)
- Haute protection contre les manipulations
- Haute abilité du système
- Conforme aux normes de certification de l'UE (numéro d'homologation e1 200)
- Changement de l'imprimante sans nécessité d'une IP

Langues

- Détection automatique de la langue dès l'introduction de la carte chauffeur
- Choix de 22 langues européennes.
- D'autres langues peuvent être chargées sur demande
- Le display affiche, quand nécessaire, les informations sous forme défilante.