

Kit FMS pour AdBlue®



Référence: 25 497
Code EAN: 4048358254979

Données techniques

Nombre d' utilisateurs (iButton): 1000
 Nombre de véhicules: 1000
 Nombre de véhicules par utilisateur: 50
 Mode de reconnaissance de l'utilisateur: PIN et / ou le iButton
 Type et taille de l'écran: Ecran rétro-éclairé 5" LCD
 Systèmes d'exploitation compatibles: Linux, MAC, Windows
 Tension (V): 230
 Fréquence (Hz): 50
 Puissance absorbée (A): 0,25
 Indice de protection: IP54
 Câble d'alimentation avec prise CE, longueur (m): 2
 Débit maximal réglable (l): 0-999
 Remplissage maximal du réservoir réglable (l): 0-999
 Remarque
 Le seuil de niveau est déterminé par calcul
 Indicateur de niveau disponible en option selon le numéro d'article: 0-10.000
 Nombre de points de distribution: 2
 Dimensions LxIxH (mm): 240 x 156 x 56



Spécification

- Carte SD, lecteur de carte SD pour raccord USB
- Logiciel et mode d'emploi sur le CD-ROM
- 7 iButtons dans les couleurs noir pour l'utilisateur (5 boutons), rouge pour le service (1 bouton) et vert pour le superviseur (1 bouton)
- Système de gestion des fluides (FMS) dans un boîtier aluminium (23 499)
- Support pistolet (23 166) avec câble, 3 m, et connecteur (83 012) pour la connexion au FMS
- Emetteur d'impulsions (IPG) (23 823) en acier inoxydable avec câble, 3 m et connecteur (83 012)

Caractéristiques particulières

- Le chauffage intégré dans le FMS, permet l'utilisation et la lecture à de basses températures (testé jusqu'à -25 °C)
- 2 citernes peuvent être gérées avec un FMS
- Identification de l'utilisateur par code PIN et / ou le iButton
- Installation et configuration simples de la citerne. Utilisation conviviale et paramétrage aisé du contenu des utilisateurs et des véhicules avec le pc
- L'application vérifie tous les 10 jours si une mise à jour est disponible
- Toutes les données peuvent être traitées sur le PC et être transmises au moyen de la carte SD au FMS
- Le traitement des données de la citerne peut être effectué sur le PC et les données exportées dans d'autres applications pour analyse. Un adaptateur USB pour la carte de mémoire SD est contenu dans les accessoires lors de la livraison



- La carte SD livrée offre un support de stockage important pour la sauvegarde de milliers de données utilisateurs

Emballage

Dimensions LxH (mm): 370 x 225 x 205
Unité d'emballage: 1,0