

POUR INSTALLATION ADBLUE® EXISTANTE SYSTÈME DE GESTION ET CONTRÔLE



TABLEAU DE GESTION

RÉF. 72100

PERMET L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME DE GESTION SUR UNE INSTALLATION EXISTANTE DOTÉE D'UN ÉMETTEUR D'IMPULSION.

- Permet la mise en marche de la pompe
- Gestion jusqu'à 80 utilisateurs avec code d'accès ou badge
- Limite l'utilisation aux seules personnes autorisées
- Contrôle et gère les consommations
- Présélection de la quantité à distribuer
- Possibilité de jumeler avec une jauge électronique pour l'arrêt de la pompe en cas de niveau minimum
- Possibilité de connexion d'une imprimante extérieure
- Calcul de la consommation de la période pour chaque utilisateur
- Possibilité de saisir le code du véhicule et le kilométrage
- Garde en mémoire locale les 255 dernières distributions
- Possibilité de connexion à une imprimante, liaison filaire à un PC ou transfert de données par clé
- Carrossage tôle d'acier laquée époxy noir



KIT DE TRANSFERT DE DONNÉES

RÉF. 23171/CJ

- Permet le transfert des données sur PC au moyen d'une clé administrateur (sans liaison filaire entre le PC et le distributeur)
- Le kit est composé de :
 - 1 clé administrateur
 - 10 clés utilisateurs
 - 1 lecteur de clé à connecter au PC (USB)
 - 1 logiciel de gestion sous Windows
- Le logiciel permet de gérer jusqu'à 16 distributeurs

CLÉS SUPPLÉMENTAIRES

RÉF. 23173/CJ

- Ensemble de 10 clés utilisateurs : Permet la prise de carburant sans utiliser le clavier

RÉF. 23174

- Clé administrateur : Permet de transférer les données du tableau de gestion



BOÎTIER DE CONTRÔLE D'ACCÈS PAR CLÉ

RÉF. 72200

ADAPTABLE SUR TOUT TYPE D'INSTALLATION

- Commande la mise en marche et l'arrêt de la pompe ou de tout autre dispositif électrique 230 V mono, maxi 6 A
- Limite l'accès aux utilisateurs possédant une clé (jusqu'à 85 utilisateurs / clés RÉF. 23173/CJ)
- Connectée à la jauge RÉF. 76001 (voir p. ???), il permet l'arrêt de la pompe en cas de niveau de carburant insuffisant.
- Équipé d'un bouton d'arrêt d'urgence



ÉMETTEUR D'IMPULSIONS ADBLUE®

réf 74201

Raccordement MM 1" (26 x 34), Corps inox, turbine polypropylène

- Plage de débit : 10 à 40 l/min
- Pression maxi : 20 bars
- Précision : +/- 1% dans la plage de débit
- 100 impulsions par litre
- Possibilité de raccordement à un afficheur
- Fonctionne avec liquide de refroidissement, lave-glace, eau, AdBlue

ADBLUE®

DISTRIBUTEUR AVEC GESTION INTÉGRÉE ADBLUE®



Distributeur pour AdBlue® à usage privé. Structure robuste avec possibilité d'ouverture pour en faciliter l'entretien.

DISTRIBUTEUR AVEC GESTION ADBLUE®

RÉF. 24175/CJ

- Pompe à membrane avec moteur électrique monophasée sans joint dynamique
- Débit max : 34l/min
- Pistolet automatique SB325 avec système Break-Away et bec en acier inox
- FILTRE 3D pour AdBlue®
- Compteur numérique à turbine
- Unité de commande électronique à présélection
- Gestion multi-utilisateur des consommations
- Mémoire locale des 255 dernières opérations
- Interface ordinateur pour l'exportation et l'organisation des données
- Possibilité de saisir le code du véhicule, le kilométrage, la date et l'heure du ravitaillement

Option

- Lot de 10 clés magnétiques disponibles pour la reconnaissance des utilisateurs (23173/CJ)
- logiciel avec sorties papier détaillées des distributions et cumuls par utilisateur



KIT DE TRANSFERT DE DONNÉES

RÉF. 23171/CJ

- Permet le transfert des données sur PC au moyen d'une clé administrateur (sans liaison filaire entre le PC et le distributeur)
- Le kit est composé de :
 - 1 clé administrateur
 - 10 clés utilisateurs
 - 1 lecteur de clé à connecter au PC (USB)
 - 1 logiciel de gestion sous Windows
- Le logiciel permet de gérer jusqu'à 16 distributeurs

ADBLUE®

