

# TruckStop<sup>MC</sup> Express

## Contrôle de chariot élévateur et véhicule de service

Un nouveau système de gestion conçu pour les chariots élévateurs et les véhicules d'entreprise et tout autre équipement motorisé afin d'améliorer la sécurité tout en réduisant les coûts opérationnels. TruckStop<sup>MC</sup> limite l'utilisation des véhicules aux utilisateurs associés au système. De plus, il vous permet de suivre avec précision l'utilisation de chaque véhicule.



 **Cansec**  
Systems Ltd.

*Tout simplement efficace !*

# TruckStop<sup>MC</sup> Express

Contrôle de chariot élévateur et véhicule de service

## Caractéristiques et avantages

- \* Réduit les coûts opérationnels tout en responsabilisant les utilisateurs
- \* L'installation se fait en moins de deux heures sur la plupart des véhicules
- \* Chaque clé peut suivre jusqu'à 100 utilisateurs
- \* Le logiciel supporte jusqu'à 255 véhicules
- \* Conforme aux normes C-45 et OSHA



## Ensemble TruckStop<sup>MC</sup>



### Lecteur Truckstop<sup>MC</sup>

Le lecteur iButton est construit en plastique résistant à l'impact. Il peut être installé dans une cage ou sur le tableau de bord.



### Unité de contrôle TruckStop<sup>MC</sup>

L'unité de contrôle peut conserver en mémoire jusqu'à 100 clés d'utilisateur. Toutes les informations sont conservées dans une mémoire non volatile et n'a aucune incidence lors de panne de courant.



### Relay d'automobile externe 12V DC, 40amp, relai PUDL.

## Logiciel



### Logiciel TruckStop<sup>MC</sup>

Le logiciel est compatible avec Windows. Les clés d'utilisateurs, la programmation, ainsi que les rapports d'archive sont tous faits avec le même logiciel.

*Noter: Un ensemble de programmation est requis pour enregistrer les nouveaux utilisateurs et les nouveaux véhicules.*

## Spécifications

### Dimensions

#### Contrôleur

113 mm x 126 mm x 44 mm  
(4 7/16po x 4 15/16po x 1 11/16po)

#### Lecteur

44 mm x 114 mm x 28 mm  
(1 3/4" x 4 31/64" x 1 7/64")

### Poids

840 g [1.85 lb]

### Température opérationnelle -20° C à 70° C (-4° F to 158° F)

### Paramètres électrique

12V DV à 48V DC  
30 V DC maximum pour une charge résistante de 10amp

### Garantie

Durée de vie des contrôleurs: un an  
Durée de vie des lecteurs et des clés: illimité

*Veillez consulter notre site internet [www.cansec.com](http://www.cansec.com) ou [www.truckstop.ca](http://www.truckstop.ca) pour plus de renseignements et pour lire les spécifications et les bulletins de service.*

## Clé d'utilisateur

Chaque clé contient un numéro de série 64-bit unique et il ne peut pas être copié. Sa petite taille et sa robustesse permettent qu'on l'attache à un porte-clé et qu'il soit utilisé dans les conditions les plus difficiles. Chaque clé est scellée hermétiquement pour assurer durabilité et sécurité.



® iButton est une marque déposée de Maxim Integrators Inc.