

## Systeme de sécurité pour véhicule de livraison

Permet de gérer le verrouillage/déverrouillage des verrous Care-Lock Light des portes de véhicules de livraisons avec tout type de commandes (Dallas, RFID, télécommande, etc.).



### Fonctionnement :

Lorsque le système est sécurisé (porte verrouillée et LED rouge du lecteur allumée), présenter une clé devant le lecteur, la porte se déverrouille (LED verte du lecteur clignote) :

- > S'il n'y a aucun mouvement de porte, après une temporisation de 10 secondes la porte se re-verrouille (LED rouge du lecteur allumée).
- > S'il y a un mouvement de porte, une fois celle-ci refermée et après une temporisation de 3 secondes la porte se verrouille (LED rouge du lecteur allumée).

### Boîtier électronique :

- Alimentation : 12 V/DC
- Consommation en veille : 10 mA
- Entrées de lecteur : 2
- Clés admissibles : 14
- Entrées contacteur de porte : 2
- Sortie par relais : 1 (12A / 12V/DC)
- Sortie MOS : 1 (2A / 12 V/DC)

### Clé électronique :

- Mémoire : 64 bits
  - Type : porte-clés
- Possibilité de :
- > Paramétrer une clé maître
  - > Paramétrer une clé utilisateur
  - > Supprimer un clé utilisateur
  - > Réinitialiser le boîtier

### Lecteur électronique :

Led trois couleurs

Caractéristiques techniques

Accessoires

Clé électronique



Lecteur électronique



Faisceau 8 points



Faisceau 14 points

