

LECTEURS DIVERS

Ces lecteurs permettent l'identification d'un agent ou d'un véhicule.

Lecteur de codes barre – LDR002

Permet de lire les principaux « code barre 1D» utilisés dans l'industrie.

CARACTERISTIQUES

- Douchette filaire antichoc
- Alimentation séparée par bloc secteur fournie
- Longueur du câble 5m



Lecteur de code barre – LSCB808

Permet de lire les principaux « code barre 1D» utilisés dans l'industrie.

CARACTERISTIQUES

- Lecteur fixe installé à côté de l'automate
- Alimentation : fournie
- Distance de lecture : 3 à 10 cm
- Température de fonctionnement : -10°C à 50°C <70% d'hygrométrie

Lecteur de badges universel – LSC808

Permet de lire des badges en technologie 125Kz ou 13.56MHz déjà en possession du client final. Un test de compatibilité avec 2 badges par ALX technologies est **absolument** nécessaire.

CARACTERISTIQUES

- Identification agent et / ou véhicule
- Protocoles disponibles : HID, MIFARE, iCLASS, NFC...
- Alimentation : par l'automate
- Distance de lecture : 3 à 5 cm
- Température de fonctionnement : -10°C à 50°C <70% d'hygrométrie



Lecteur de cartes chronotachygraphe – LCC808

Permet la lecture des cartes chronotachygraphe numérique sur les automates ALX pour identifier l'agent et / ou véhicule + km.
Permet également de récupérer les données sociales sous format C1B et C1C.

CARACTERISTIQUES

- Façade avec éclairage de la zone d'insertion
- Buzzer interne pour indiquer la fin de lecture
- Résistance de chauffage intégrée

OPTION

- Capot de protection en plastique transparent réf. LCC002CAPOT



Lecteur de badges DALLAS – LDA002

Permet de lire des badges bouton E-button DALLAS déjà en possession du client final.

CARACTERISTIQUES

- Identification agent et / ou véhicule
- Tête de lecture en aluminium pour atmosphère extérieure
- Buzzer intégré



Interface pour lecteur autre marque – ILEX002

Permet de remplacer l'automate et de récupérer les badges LAFON.
Nécessite de récupérer la tête de lecture mécanique LAFON.

CARACTERISTIQUES

- Lecture des badges mécaniques LAFON
- Tôle d'adaptation pour intégration sur P02x ou M02x

