

LECTEUR MP660si

de pesage industriel



Les lecteurs Pont Bascule sont conçus pour servir d'interface entre le système de pesage par badge Mifare, les ponts bascules et des automates de chargement. Ils sont situés à proximité des points de pesage.



Destinés à être utilisés en atmosphère explosible, ils sont agréés **Sécurité Intrinsèque** sous la référence **94.C5064X (Atex)**.

Ils se présentent sous la forme d'un coffret mural en acier de dimension LxHxP 60x40x26 cm. La face avant est recouverte d'un film polycarbonate sérigraphié sur sa face interne, cela confère à ces parties très sollicitées, une endurance à toute épreuve.



MICRO BE
Plus qu'une carte

www.micro-be.com

Spécifications techniques

Assistance technique
Installation et
configuration
Formation
Maintenance

INTERFACE

- ✓ 2 RS 485 (automate + indicateur de pesée)
- ✓ 1 entrée TOR opto isolée
- ✓ 1 sortie TOR opto isolée
- ✓ Connexion par bornier à vis
- ✓ Sortie coffret par presse étoupe « ATX 95682 ».
- ✓ Alimentation 12v par ABV140 (non fournie).

DESCRIPTION

La face avant :

- ✓ 1 afficheur LCD de 4 x 40 caractères
- ✓ 1 introducteur/éjecteur manuel badge sans contact
- ✓ 1 bouton d'éjection du badge
- ✓ 1 DEL rouge « PONT EN PANNE »
- ✓ 1 DEL jaune « MAUVAIS BADGE »
- ✓ 1 DEL verte « MANUEL »
- ✓ 1 clé « Auto - Manu »
- ✓ 1 clavier étanche 12 touches
- ✓ 1 poignée à clé de fermeture du boîtier

L'intérieur :

- ✓ 1 carte P01, unité centrale
- ✓ 1 carte P04, contrôleur indicateur
- ✓ 1 ensemble connecteur éjecteur carte à puce
- ✓ 1 carte clavier et voyants
- ✓ 1 afficheur
- ✓ 1 clé « Auto / Manu »
- ✓ 1 coupleur RFID



OptiFlux Poste Z -- utilisé par Buzuru Ber (INFOR-01)

Badges Historique Personnel Configuration Produits Citernes Plan Base de données

Général
Badge N° 162 Clé 14052762
Validité 21-06-1999 11:30
Commande TEST001
Immatriculation 5121K483
Site / Bac TEST1
Chargeur BB Tracteur 447RD13
Mouvement Enlèvement CLIENT

Accès
(2) Bascule U18 Sud w2191

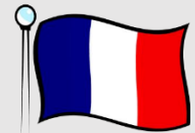
Visa de sortie
Accordée par : Buzuru Ber 114053A721

Sortie

Produit	C	Cuves	Heure	Pont	Brut	Tare	NET	Remarques
Pesée initiale du véhicule (Tare)								
1 DMK	1	14	09:40	1	17950	10000	7950	
2 DIBCC	2	2	09:43	1	21600	17950	3650	
3 DIBCI	2	3	09:45	1	40400	21600	18800	
4 DIBCI	2	2	09:49	1	38800	40400	-1600	Déchargement
Résultat GLOBAL					38800	10000	28800	

P.T.R.A. 40000 kg

Code voyants Pa = 7FFEEFFF



FABRICATION
FRANÇAISE

Fonctionnement

Les lecteurs ont pour fonction :

- ✓ de lire et vérifier les cartes à puce du système
- ✓ de guider l'utilisateur à l'aide de l'afficheur
- ✓ de transmettre des requêtes de chargement à l'API
- ✓ de transmettre des consignes de chargement à l'indicateur (pesée ou autre)
- ✓ d'effectuer la mesure et l'enregistrement de la tare et de(s) brut(s) du véhicule, ou le volume.
- ✓ d'afficher les messages de défaut provenant de l'API.

130 rue Berthelot
Z.I. Toulon Est - BP 387
83085 Toulon cedex 9 FRANCE
GPS : 43°08'56.63 N - 6°02'24.52 E
Téléphone : 04 94 14 48 70
Télécopie : 04 94 14 48 71
micro-be@micro-be.com