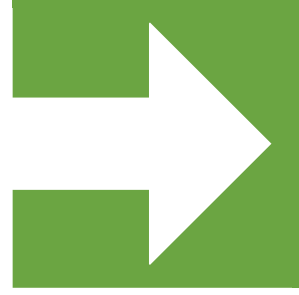
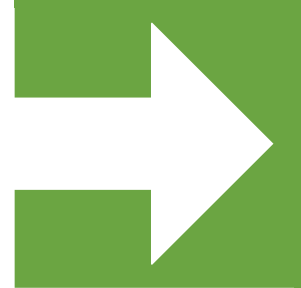


Borne d'entrée/sortie

avec ticket code-barres imprimé 2D de la borne de sortie avec lecteur de ticket code-barres 2D



Borne d'entrée/sortie



avec ticket code-barres imprimé 2D de la borne de sortie avec lecteur de ticket code-barres 2D

MODÈLE DE BASE

Armoire extérieure

Porte d'accès verrouillable sur les 2 côtés

Structure fabriquée en aluminium extrudé

Deux portes en aluminium extrudé peintes avec RAL 7021

Tôle en aluminium avant/arrière peintes avec RAL 9003

Plaque chauffante et ventilateur avec thermostat embarqué

Distributeur de tickets AVANT

Bouton éclairé pour demande ticket

Imprimante à transfert thermique 2D avec lame de découpage

Rouleau 270mm de papier thermique pour 9000 (80g) ou 4500 tickets (140g)

Découpe de ticket du rouleau de papier thermique

Lecteur de ticket ARRIÈRE

Lecteur laser omni-directionnel pour les tickets

Touche interphone et protection

2 tableaux de commande électronique avec :
- détecteur de boucles métalliques
- communication avec l'unité centrale par réseau RS485
- plaque d'interface pour câblage d'unité
- alimentation électrique de l'unité

OPTIONS

Film d'emballage ParQube pour la porte avant sur les coffres de couleur standard

Film d'emballage personnalisé ParQube

Coffre avec couleurs personnalisées

Lecteur de proximité passive pour les cartes 125 kHz taille ISO

Lecteurs AVI actifs ou passifs

Affichage LCD rétroéclairé caractères 4 x 20

Écran couleur graphique 7"

Système interphone analogique

Interphone sur IP

Dimensions

- Largeur : 425mm
- Hauteur : 1260mm
- Profondeur : 360mm
- Poids : 52 kg

Alimentation électrique

- 230 - 115 VCA / 50-60Hz
- Puissance absorbée min/max.: 120-320W

Environnement

- Température ambiante : - 20 °C / + 50 °C
- Standards: CE, ISO9001

ParQube LEX représente le maximum de la flexibilité de gestion de voie avec la capacité de gérer deux voies, en entrée et en sortie, avec une seule unité. Il est doté de la fonctionnalité double de bornes d'entrée et de sortie. Option d'affichage couleur graphique, fournissant des messages clairs aux utilisateurs. Capacité d'affichage bilingue. Gestion de toutes les langues.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- En ligne avec l'unité centrale
- Réseau de communication standard RS485 ou TCP/IP par convertisseur ETH
- Imprimante haute résolution-200 DPI (8 points/mm)
 - Vitesse d'impression 140mm/sec
 - Jusqu'à 21 tickets émis par minute
- Lecture de ticket dans deux sens
 - Résolution de lecture 104 lignes
 - Vitesse de lecture 1170 lignes par seconde
- Stockage jusqu'à 5 000 événements hors ligne
- Stockage jusqu'à 15 000 événements en ligne
- Entrée disponible pour lecteurs extérieurs
- Lecteur de proximité passive pour les cartes 125 kHz taille ISO
 - Type de lecture de cartes à codage UNIQUE (EM 4102)
 - Distance de lecture maximum 10 cm
- Lecteur à longue portée actif ou passif (AVI géré par le logiciel)
- Gestion de carte anti pass back en ligne avec l'unité centrale
- Impulsion d'ouverture lors de la présentation d'un ticket valable ou d'une carte
- Réglage des fonctionnalités par cavaliers



ParQube LEX mixte