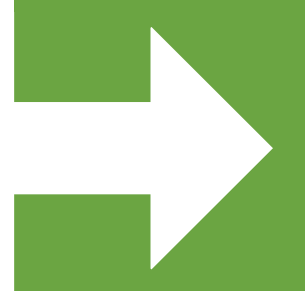


Borne de sortie

Borne de sortie de voie



LX station



Borne de sortie



Borne de sortie de voie

MODÈLE DE BASE

Écran LCD à contraste, multilingue pour les instructions d'utilisation (4x20 caractères)

Unité de lecture / écriture ticket pour bande magnétique ou code-barres

Navigation éclairée pour guider les clients étape par étape dans le processus de sortie

Armoire en acier inoxydable

Boîtier couleur standard (RAL 9006 aluminium blanc) avec les panneaux latéraux et avant (RAL 7021 gris noir)

Unité de contrôle périphérique

Alimentation électrique

Unités de refroidissement et de chauffage avec thermostats séparés

Bouton d'appel interphone et haut-parleur

Poubelle pour ticket usagé

Verrou de sécurité individuel

OPTIONS

Affichage TFT couleur 10,4" et écran tactile

Technologies Chip & PIN (cartes à puces et à code PIN) pour le Crédit Entrée / Sortie par carte bancaire (propre à chaque pays)

Gamme de lecteurs de proximité sans contact RFID

Gamme de lecteurs longue distance mains libres AVI

Couleur de panneau avant/latéral personnalisée

Boîtier et couleur de panneau avant/latéral personnalisés

Traitement de protection spécial mer ou océan

Imprimante à transfert thermique sur papier pour reçu

Lecteur code-barres Valiscan (version 1D ou 2D)

Base (standard : 60mm, hauteur augmentée pour Chip & PIN: 200mm)

Options de capteur porte magnétique ouverte et verrouillée

Cadre double hauteur (camion et voiture)

Les bornes de sortie de voie ZEAG sont installées à la sortie du parc de stationnement et peuvent gérer des tickets prépayés ou accepter des paiements par cartes de crédit. Elles acceptent différents tickets de réduction.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Lecture rapide de ticket (à bande magnétique ou code-barres)
- Contrôle des cartes anti-retour et lecture après écriture
- Fonctionnement en ligne (RS422/485 ou TCP/IP) ou autonome
- Stationnement mensuel, saisonnier ou pour abonnés avec différents supports (cartes magnétiques, code-barres, de proximité, AVI, LPR)
- Entrée, sortie et paiement avec des cartes prépayées
- Accepte les tickets à réduction, les tickets pour événements spéciaux, les bons de réduction
- Lecture des coupons de réduction à code-barres
- Crédit Entrée / Sortie par carte bancaire (propre à chaque pays)
- Paiement des tickets de parking avec des cartes de crédit ou des cartes prépayées
- Paiement crédit Entrée / Sortie (par carte bancaire à bande magnétique - propre à chaque pays)
- Bornes Chip & PIN (cartes à puces et à code PIN) et Wave and Pay (passer la carte et payer) (propre à chaque pays)
- Certification PCI-DSS avec système de gestion de stationnement
- Ticket perdu à distance (tarification variable)
- Retrait des tickets d'alarme et rétention des cartes non valables
- Contrôle de la barrière
- Prépaiement et réservation préalable

Dimensions

- L: 460mm
- H: 1360mm (1500mm con base Chip&PIN)
- P: 422mm
- Hauteur base standard : 60mm
- Hauteur base standard augmentée pour Chip & PIN : 200mm
- Poids : 53 kg

Alimentation électrique

- 90-240 VAC da 47 à 63Hz

Consommation électrique

- Puissance normale : 114 W
- Avec chauffage : 350 W

Environnement

- Température ambiante: -20°C/+50°C



LX Station