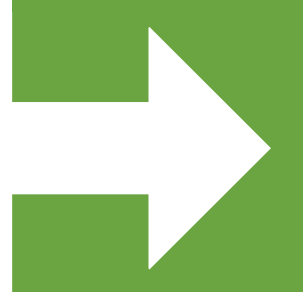


Borne d'entrée

Borne d'entrée sur la voie

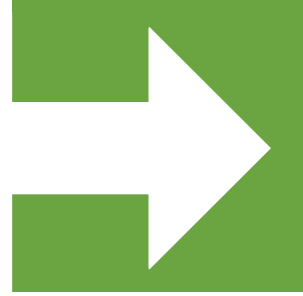


Life Station



Borne d'entrée

Borne d'entrée sur la voie



MODÈLE DE BASE

Écran LCD à contraste, multilingue pour les instructions d'utilisation (4x20 caractères)
Unité d'émission de ticket pour les tickets à bande magnétique ou à code-barres
Navigation éclairée pour guider les clients étape par étape dans le processus
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
Porte-module ticket capacité 5 000 tickets ou poubelle pour collecte des tickets utilisés
Verrou de sécurité individuel
Commandes à bouton-poussoir

OPTIONS

Affichage TFT couleur 10,4" ou 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 d'entrée sur la voie ZEAG sont conçues pour une émission rapide et fluide des tickets de stationnement à bande magnétique ou code-barres. La technologie avancée d'impression thermique est employée pour une impression de texte claire. Les bornes fonctionnent dans le cadre du système en réseau ZEAG ou de façon autonome. Les tickets peuvent être émis automatiquement lorsque le véhicule s'approche de la borne ou en touchant un bouton d'émission de ticket. La borne fournit également une vérification des cartes abonnés et gère de manière sûre les cartes de crédit.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Émission rapide de ticket (à bande magnétique ou code-barres)
- Émission automatique à l'approche du véhicule du capteur ou lorsque le client appuie sur un bouton ou insère une carte.
- 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)
- Accepte les cartes prépayées pour le parking
- Parking événement
- Crédit Entrée / Sortie par carte bancaire (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
- Retrait des tickets d'alarme et rétention des cartes non valables
- Contrôle de la barrière
- Prépaiement et réservation préalable
- Double tarification -permettant d'émettre des tickets avec deux tarifs différents

Dimensions

- L: 460mm
- H: 1360mm (1500mm con base)
- 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



LE Station