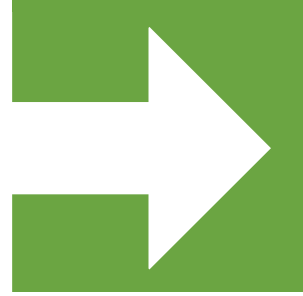


# Borne d'entrée/sortie

Borne de contrôle de section

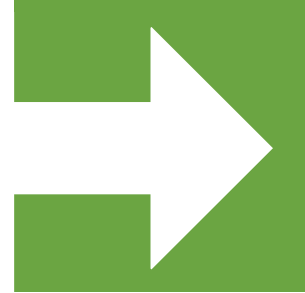


LS Station



# Borne d'entrée/sortie

## Borne de contrôle de section



### 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

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

Verrou de sécurité individuel

### OPTIONS

Affichage TFT couleur 10,4" ou écran tactile

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

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

Différentes hauteurs de base (standard 60mm, hauteur augmentée 200mm)

Options de capteur d'ouverture de porte

Utilisation de proximité et AVI uniquement (borne de contrôle de section uniquement)

Cadre à double hauteur (camion et voiture) pour LE/ LX/ LS

La borne de contrôle de section **ZEAG** vous offre une grande **flexibilité** pour les secteurs d'entrée et de sortie dans un parc de stationnement (zones exiguës)

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Unité de lecture / écriture ticket pour bande magnétique ou code-barres
- 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)
- Certification PCI-DSS avec système de gestion de stationnement
- Contrôle de la barrière

### Dimensions

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

### 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



LS Station