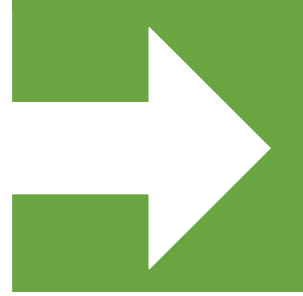


# Borne d'entrée/sortie

Contrôleur de voie ZEAG



ZEAG



# Borne d'entrée/sortie

## Contrôleur de voie ZEAG



### MODÈLE DE BASE

Poste compact pour le contrôle d'accès en ligne de clients abonnés AVI ou détenteurs de cartes de proximité

Matériel informatique PC industriel (Windows CE)

Contrôleur de voie ZEAG (ZLC) (jusqu'à 2 voies)

Adapté pour une fixation dans un dispositif LE/LX/LS ou le boîtier d'une barrière, en utilisant l'alimentation électrique du dispositif LE/LX/LS ou de la barrière. (REMARQUE : - Lors de l'utilisation de l'alimentation électrique du dispositif LE/LX/LS un seul lecteur est autorisé).

Carte E/S et tableau de distribution

Communication TCP/ IP ou RS485/ 422

Ports RS232 pour les lecteurs de proximité/AVI (4 ports avec Ethernet/3 ports avec RS485)

8 entrées numériques, 8 sorties numériques dont 4 sorties équipées avec relais par défaut, pouvant aller jusqu'à 8

### OPTIONS

Gamme de lecteurs de proximité sans contact RFID

Gamme de lecteurs automatiques, à longue portée mains libres (AVI)

Relai supplémentaire avec kit d'expansion de 2 à 4 voies

Alimentation supplémentaire pour montage extérieur ou lecteurs supplémentaires

Convertisseur Wiegand

Châssis pour montage mural

Boîtier externe IP 54 (en acier inoxydable) adapté pour montage extérieur dans un environnement protégé

### Dimensions

(à l'exception du cadre de montage mural)

- L: 300mm (avec cadre de montage mural en option 309mm)
- H: 330mm (avec cadre de montage mural en option 339mm)
- P: 100mm (avec cadre de montage mural en option 116mm)
- Poids : 6kg ((avec cadre de montage mural en option 10 Kg)

### Alimentation électrique

- Da 85 a 264 VAC, 47 à 63Hz

### Consommation électrique

- 230 W

### Environnement

- Température ambiante: 0°C/+40°C
- IP54 (dans un environnement couvert/protégé)

**Le contrôleur de voie Zeag (ZLC) est un ordinateur industriel de taille réduite qui offre un accès rapide à l'espace de stationnement. Il est adapté pour être installé sur des murs extérieurs dans son boîtier ou peut être fixé à l'intérieur d'un poste périphérique existant ou dans le coffre d'une barrière. Ce module est généralement utilisé pour les voies de clients abonnés, les zones exiguës ou pour le contrôle d'accès en ligne des piétons.**

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Fonctionnement en ligne (RS422/485 ou TCP/IP)
- Stationnement mensuel, saisonnier ou pour abonnés avec différents supports (lecteurs de proximité sans contact RFID, à longue portée mains libres AVI, lecture de plaques d'immatriculation LPR)
- Contrôle de la barrière
- **Rentable** - Jusqu'à 75 % d'économie sur les périphériques traditionnels pour les voies réservées aux clients abonnés
- **Fonctionnement voies multiples** - Un seul ZLC peut contrôler jusqu'à 4 lecteurs de proximité sans contact RFID ou AVI mains libres
- **Plus rapide et plus pratique** - Sa taille réduite permet de le monter sur les boîtiers des barrières.

ZLC

