

Station d'entrée / sortie – lecture de code barre EKS / AKS 3600 B

La station d'entrée et de sortie EKS / AKS 3600 B utilise les cartes de stationnement de courte durée et les tickets papier avec codes barres et cartes à puce (Legic et Mifare) en tant que solution à l'emplacement dans l'appareil.

En option, les cartes à transpondeur sont également traitées sans contact en tant que cartes permanentes et prépayées.

Un écran couleur LCD de 6,5" guide de manière optimale l'utilisateur à travers l'interface utilisateur, tandis que la distribution rapide des cartes et le chargeur de cartes garantissent des temps de production courts.

Cela garantit une entrée et une sortie rapides et des temps d'attente réduits. Le stock de cartes est automatiquement contrôlé et affiché en cas de vacance.

L'utilisation d'acier inoxydable et l'intégration d'un ordinateur industriel intégré améliorent la qualité et la fiabilité de la station et garantissent un fonctionnement fiable. Toutes les données sont stockées sur un lecteur flash résistant à l'usure et protégées contre les intempéries et les chocs. Les données de fonctionnement accumulées sont en outre transmises à la station centrale.



Station d'entrée, Couleur aluminium blanc RAL 9006 avec couleur du plastron rouge signalisation RAL 3020



Système de stationnement évolutif. Plusieurs emplacements de stationnement sont contrôlés par une plateforme de logiciel de navigation, même à distance.

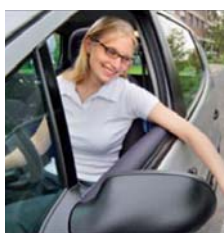
Options :



Caméra QR-Code



Reconnaissance de plaque d'immatriculation



Intercom numérique



Choix de couleur libre



Service à distance



Entrée avec l'imprimante pour 10'000 tickets



Contrôle de stationnement également pour Smartphone / Tablet



Intégration des lecteurs spécifiques des clients



Station combinée VP & camions

Station d'entrée / sortie – lecture de code barre

EKS / AKS 3600 B

Données Techniques :

Affichage	LCD-Affichage couleur VGA, 16,5 cm de diagonale (6,5")
Communication	Interphone numérique avec bouton d'appel et ouverture à distance
Unité de gestion	Ordinateur "Embedded", sans ventilation
Emission de ticket, retrait	Moins de 2 secondes
Stock de ticket code-barres	5'000 pièces, selon le type de ticket en option entrées pour 10.000 Tickets avec deux magasins Surveillance automatique du niveau de magasins
Types de tickets	Tickets à court terme, cartes à puce abonnés, Cartes à puce prépayées Tickets ou cartes à puce spéciales en option
Autres fonctionnalités	Contrôle par microprocesseur pour la surveillance, le contrôle et le stockage autonomes de toutes les opérations Antenne séparée pour les abonnés de longue durée lors du traitement Contact sans potentiel pour l'ouverture, par ex. portes coulissantes Contrôle et surveillance de la barrière Interface de données pour la communication avec la station centrale, technologie TCP / IP Clavier de service compris Blocage automatique du ticket lorsque le parking est complet Détection des fraudes
Raccordement au secteur	100-230 V AC 50/60 Hz
Puissance	150 W (550 Watt avec Chauffage)
Plage de température	Chauffage et ventilation contre les intempéries intégrés et à commande thermostatique Réglable de 0 °C jusqu'à +30 °C, Optimal env. +15°C
Dimensions	(B x H x D) 350 mm x 1350 mm x 470 mm
Poids	50 kg
Boîtier	Corps en acier inoxydable, construction autoportante en acier inoxydable de 1.5 mm
Couleur	Revêtement en poudre selon RAL 3020 / 9006

Toutes les informations sans garantie

Version 03/2019 Modifi cations techniques et erreurs éventuelles sous réserves. Les illustrations peuvent inclure des équipements optionnels.
abaleo AG Wolfkehlstr. 11 82666 Steckborn Tel +41 52 725 25 33 Fax +41 52 725 25 30 www.abaleo.ch