

Une gamme complète d'équipements
et de logiciels destinée
aux exploitants de parkings

**BORNE
DE SORTIE**



POUR OPTIMISER DURABLEMENT VOTRE EXPLOITATION ET SATISFAIRE VOS CLIENTS

La borne de sortie offre un traitement d'une fluidité exceptionnelle pour l'ensemble de vos usagers. La sortie des abonnés sur lecture de plaque ou avec une carte sans contact est pratiquement instantanée. Les paiements par carte bancaire ou par titre parking se font en quelques secondes.

La disposition optimale des éléments d'interaction permet aux usagers de réaliser rapidement et en toute sécurité l'ensemble des étapes de la transaction.



Code-barres 2D



IPV4/IPV6



Architecture PC



Fabriqué en France

**GEA
PARK**

Un équipement performant, simple et agréable à exploiter, pensé pour tous les utilisateurs.

>> Des traitements rapides et performants

La fluidité sur les voies de sortie est un facteur primordial pour la bonne exploitation de vos parcs et le confort de vos clients. Pour assurer cela, nous avons conçu une architecture et un logiciel qui, dans toutes les situations, réduisent à minima les temps de traitement. Le superviseur affiche en permanence et en temps réel, des informations sur l'état de la transaction. Ainsi, en cas de refus de transit, l'opérateur est immédiatement alerté.

>> Simplicité d'usage

La borne de sortie est conçue afin de permettre aux clients de réaliser simplement et instinctivement les opérations attendues. La disposition des différents éléments d'interaction et la position centrale de l'afficheur facilite la prise d'informations pour l'utilisateur. La diffusion des messages audio et les zones lumineuses dynamiques diminuent le temps de décision de l'utilisateur.

>> Évolutivité et pérennité

Le monde du stationnement et de la mobilité a toujours été l'objet d'évolutions et d'innovations. Par exemple, les solutions de paiement actuelles seront probablement marginales dans quelques années. Nos équipements sont donc conçus pour être évolutifs. Nous serons toujours en capacité d'intégrer les éléments nécessaires, logiciels ou matériels, pour assurer la pérennité de vos investissements.

Technologie	Code-barres 2D	<ul style="list-style-type: none"> Lecteur/encodeur/distributeur sur ticket standard ISO 7810 ID-1 Temps de traitement d'un titre horaire < 1 500 ms Capacité de 7 000 tickets (deux conteneurs de 3 500)
Fonctions	Gestion des usagers	<ul style="list-style-type: none"> Traitement titres horaires, abonnés, réservations, congrès, ... Cartes bancaires EMV / Amex, piste, puce et sans contact (NFC) Liber-t, Badge TIS Poids Lourds et Total GR Solution de paiement sur mobile et OPnGO Paiement carte à décompte, chèque parking et bonification Réservations / invitations / abonnés sur plaques minéralogiques Traitement ticket perdu / titre illisible directement en voie
	Solutions	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement autonome avec reprise automatique Gestion complète jusqu'à quatre classes de véhicules Transmission temps réel des transactions et des alarmes Pilotage de sas amont ou aval sans attente pour l'utilisateur suivant
Afficheur client	Afficheur TFT couleur	<ul style="list-style-type: none"> Ecran de 8,4 pouces (21,3 cm) de 800 x 600 pixels Haute luminosité 230 cd/m² et ratio de contraste 600:1
Options	Système d'accès	<ul style="list-style-type: none"> Système de lecture de plaque minéralogique (LPR) Lecteur de carte sans contact Mifare, RFID 125 kHz ou UHF Lecteur de badge mains libres longue portée UHF Lecteur NFC ou Calypso pour solutions dédiées Intégration de système de contrôle d'accès tiers
	Accueil des usagers	<ul style="list-style-type: none"> Poste d'interphonie IP ou numérique avec bouton et voyant Boucle d'induction magnétique pour mal entendant (BIM) Caméra vidéophonie sur IP
	Spéciales	<ul style="list-style-type: none"> Borne double niveau PL/VL ou simple niveau PL Couleur et sérigraphie personnalisables Gamme de température étendue Enveloppe en acier inoxydable



Enveloppe de type caisson autoporteur en tôle d'acier EZ



Dimension hors tout 1340 x 440 x 400 (H x L x P)



Température -25 °C / +55°C avec chauffage et ventilation



Alimentation monophasée 230 V haut rendement énergétique



MTBF 25 000 heures
MOR 300 000 opérations



Plastron polycarbonate type Lexan Sérigraphie face intérieure