

**votre partenaire en automatisme  
d'accès et fermetures**

# FENIX OUT & OUT CC

## Terminal de sortie pour les systèmes de parking

La borne de sortie Fenix Out est un dispositif dans un parking. L'unité fonctionne dans un réseau câblé en tant que composant entre les différents éléments du système. Le périphérique de sortie permet la lecture rapide par un Qr Code ou une carte de proximité. Grâce à une séparation claire et fonctionnelle des différents éléments, à une interface graphique simple et moderne et à des images 3D, audio et LED, l'utilisateur est suivi pas à pas pendant les opérations de sortie. L'extrême modularité permet de multiples versions, de la plus simple à la plus complète, pour répondre à tous les besoins. En installant le module de gestion des cartes de crédit, l'imprimante et le porte-billets en éventail ou en rouleau, il est possible de faire payer le stationnement directement à la sortie. La station est compatible Tap & Go et Ticketless.

### Principales caractéristiques

- Écran tactile de 7 pouces pour faciliter l'interaction avec l'utilisateur et afficher des informations guidées par le biais d'images ou de vidéos en 3D.
- LED RVB à haute visibilité pour une indication immédiate de la lecture du ticket
- Présentation Qr Code, coupon de réduction, carte de proximité.
- Modularité des composants et des dispositifs pour s'adapter à tout type de l'installation.
- Assistance à distance simplifiée grâce à un PC interne basé sur linux.
- Double porte pour séparer la partie technique de la partie escamotable compartiment o imprimante de reçus (Fenix Out CC).
- Design moderne, robuste et élégant.
- La colonne du couvercle supérieur est équipée de bandes LED RVB pour afficher l'état de l'appareil.

### Informations générales

- Module de scanner optique pour la lecture des tickets de parking et des codes QR sur les supports papier pour smartphone (laissez-passer, bons, laissez-passer).
- Écran tactile haute résolution de 7 pouces avec verre anti-vandalisme.
- Détecteur de boucle à deux canaux, programmable et très sensible.
- Gestion des alarmes avec notification au serveur de parking sur site ou au système XMS Cloud.
- Page d'aide et vidéos dynamiques en 3D pour aider davantage l'utilisateur au cours des différentes procédures d'entrée.
- Afficher les informations relatives au billet ou à l'abonnement (crédit restant, validité)
- Menu opérateur dédié avec une variété de fonctions et un accès suivi.
- Fonction de changement de langue du texte et de l'audio via l'écran tactile.
- Changement de langue interactif du texte et de la sortie vocale.
- Bouton SOS pour l'affichage d'un message d'urgence personnalisé.
- Lecteur de proximité RFID 125kHz ou MIFARE 13,56 MHz pour les cartes l'opérateur et les abonnements.
- Les ventilateurs et le chauffage sont gérés électroniquement par l'unité centrale interne.
- Fonctionnement garanti même en cas d'absence temporaire de connexion avec le serveur de parking (mode autonome).
- Serrure de sécurité anti-effraction à barres opposées.
- Boîtier en tôle d'acier avec revêtement de protection électrophorétique et peinture polyester, RAL 7047 ou autre sur demande.

### Options

- Kit d'interphonie ou de visiophonie : Version IP lite ou IP Pro avec bouton d'appel, microphone et haut-parleur, compatible SIP.
- Enrouleur motorisé pour la lecture et le dépôt éventuel des billets en accordéon dans un conteneur spécial.
- Lecteur de cartes EMV, NFC/sans contact (conforme au PCI PTS). Compatible avec la fonctionnalité Tap & Go via cartes de crédit sans contact NFC. Accès et sortie (avec paiement) par carte de crédit ou de débit.
- Gestion de la circulation alternée à sens unique avec une barrière simple ou double.
- Pack logiciel pour l'activation de services sans ticket (caméras LPR) ou Tap & Go via des cartes de crédit ou de débit.
- Soutien à l'élévation de la station pour les bus et les camions.
- Fonctionnement autonome, sans serveur de parking, garanti par le PC du parc et le nuage XMS.
- La couleur RAL de la borne peut être personnalisée sur demande.

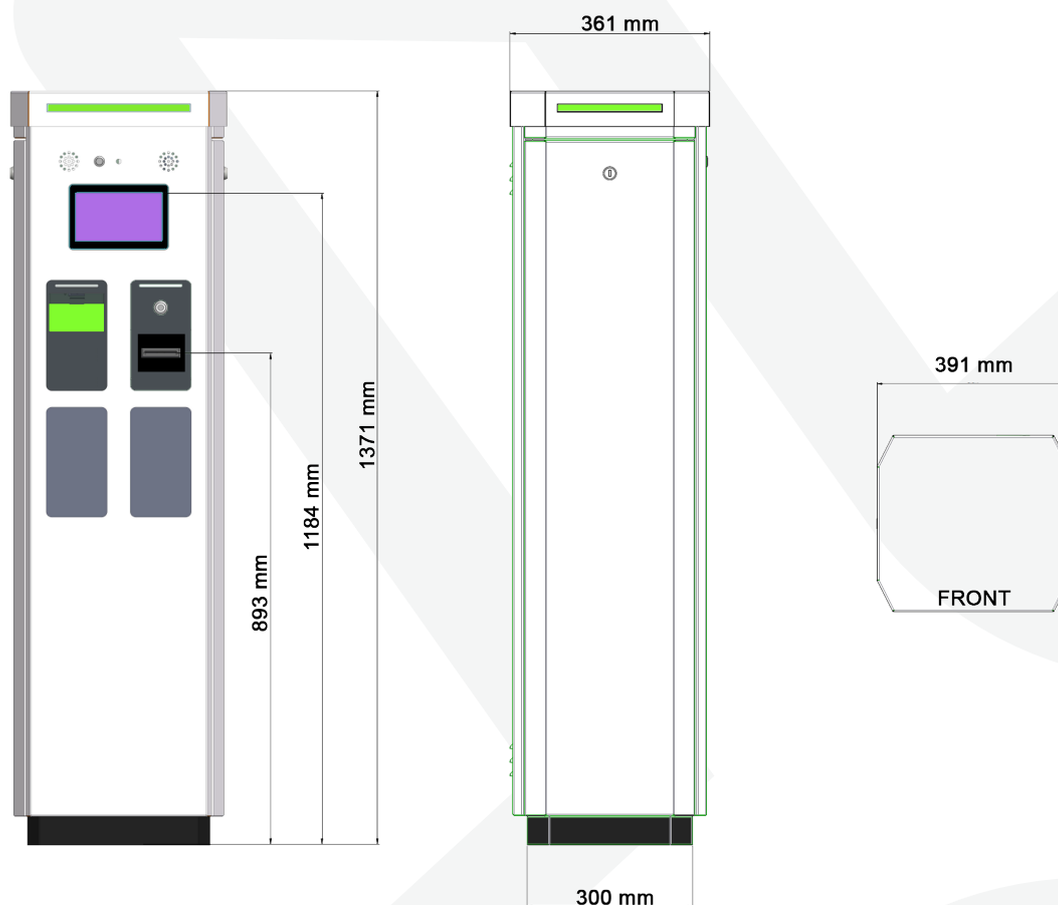


**LUX AUTOMATISMES**  
**136 RUE DE BETTEMBOURG**  
**L-5811 FENTANGE**  
**LUXEMBOURG**  
**contact@lux-automatismes.lu**  
**www.lux-automatismes.lu**  
**TELEPHONE: 00352 27 48 91 92**

## Données techniques

<b>Tension d'alimentation</b>	230 VAC $\pm$ 10%, 50Hz-60Hz
<b>Puissance maximale absorbée</b>	250 W
<b>Consommation en veille</b>	100 W
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-20 ... + 55 °C (-4 ... + 131 ° F)
<b>Dimensions</b>	1371 x 391 x 361 mm (h x l x p)
<b>Poids brut</b>	58 kg
<b>Interface de communication standard</b>	Ethernet
<b>Couleur standard</b>	RAL7047
<b>Matériau</b>	Corps en acier DD_11_EN_10111 - 1,5 mm d'épaisseur; revêtement par poudre
<b>Indice de protection IP</b>	IP43

## Dimensions (mm)



## Élément de spécification

Borne de sortie pour systèmes de parking automatisés, équipée de : imprimante thermique professionnelle pour l'impression de tickets en éventail ou en rouleau ; capacité de 4000 tickets en éventail ; lecteur de cartes de proximité RFID ou Mifare à 125 kHz pour opérateurs et abonnements ; écran tactile de 7" à haute résolution et résistant au vandalisme ; buse d'émission de tickets éclairée ; messages audio et affichage multilingue ; détecteur de boucles à deux canaux programmable et hautement sensible ; corps en tôle d'acier avec revêtement de protection électrophorétique et peinture polyester ; gestion automatique des barrières ; bouton mécanique éclairé pour la demande de tickets à longue durée de vie ; fonctionnement garanti même pendant les périodes d'inactivité du serveur.

corps en acier avec revêtement de protection électrophorétique et peinture polyester ; gestion automatique des barrières ; bouton mécanique éclairé de longue durée pour la demande de tickets ; fonctionnement garanti même pendant les périodes de déconnexion du serveur ; mode de travail configurable à partir d'un PC, d'un logiciel interne ou de cartes d'opérateur ; gestion des alarmes avec notification au serveur du parking ; peut être activé en mode Ticketless par lecture de la plaque d'immatriculation ou Tap & Go par carte de crédit ou de débit ;

Alimentation électrique : 230 VAC  $\pm$  10%, 50Hz-60Hz. Consommation maximale : 250 W. Consommation à vide : 100 W : 100 W. Température ambiante de fonctionnement : -20 ... + 50°C (-4 ... + 122°F). Interface de communication standard : RS485. Tôle d'acier FE360B, épaisseur 2,0 mm ; panneau frontal en polycarbonate résistant à l'usure et aux rayures.

**LUX AUTOMATISMES**  
**136 RUE DE BETTEMBOURG**  
**L-5811 FENTANGE**  
**LUXEMBOURG**  
**contact@lux-automatismes.lu**  
**www.lux-automatismes.lu**  
**TELEPHONE: 00352 27 48 91 92**