

FENIX PAY

Caisse automatique pour billets, monnaie et paiements électroniques

Le caisse Fenix Pay est conçu pour fournir aux systèmes de stationnement professionnels un appareil qui offre des performances maximales pour les services de caisse automatisés. L'unité fonctionne dans un réseau câblé en tant que composant entre les différents éléments du système. Grâce à une séparation claire et fonctionnelle des différents éléments, à une interface graphique simple et moderne et à des guides vidéo, audio et LED en 3D, l'utilisateur est suivi pas à pas tout au long du processus de paiement. L'extrême modularité permet de multiples versions, de la plus simple à la plus complète, pour répondre à tous les besoins.

Principales caractéristiques

- Grand écran tactile pour faciliter l'interaction avec l'utilisateur et montrer les procédures guidées par vidéo 3D.
- Possibilité d'afficher des vidéos ou des images publicitaires.
- Trémie à billets et à pièces de grande capacité.
- Vente de services par impression de tickets avec code QR (par exemple lavage de voiture, tickets de toilettes, tickets VIP).
- Insertion simplifiée de logos personnalisés sur les tickets d'affichage et les tickets imprimés.
- LED RVB à haute visibilité pour indiquer immédiatement les transactions de paiement ou la les dysfonctionnements de l'appareil.
- Modularité des dispositifs/modules de paiement pour s'adapter à tout type d'installation.
- Accès facile aux composants internes pour l'entretien.
- Assistance à distance simplifiée grâce à un PC interne basé sur linux.
- Design moderne, robuste et élégant.
- Couverture du boîtier supérieur RAL 7047 avec des bandes LED RVB pour afficher l'état du boîtier.

Informations générales

- Écran tactile haute résolution de 15,6 pouces avec verre anti-vandalisme.
- Module de scanner optique pour la lecture des codes QR sur les tickets ou les smartphones.
- Lecteur de cartes EMV, NFC/sans contact (conforme au certificat PCI PTS)
Compatible pour les paiements via: Mastercard, Visa, V Pay, Apple Pay, G Pay, Maestro et 200+ autres méthodes (contact, sans contact, mobile, cartes privées).
- Lecteur de proximité RFID 125 kHz ou MIFARE 13,56 MHz (en option) pour les cartes d'opérateur et les abonnements.
- Système de gestion des alarmes avec notifications en temps réel au serveur du parking ou au nuage XMS.
- Une page d'aide et des vidéos dynamiques en 3D pour aider l'utilisateur pendant les opérations.
- Affichage des informations complètes sur le billet ou l'abonnement.
- Menu opérateur dédié avec gestion des rôles et accès aux pistes.
- Fonction de changement dynamique de la langue du message audio et du texte.
- Fonctions "imprimer le reçu" et "réimprimer le reçu perdu".
- Fonction de paiement en cas de "billet perdu".
- Fonction de lecture et de validation de tickets ou de bons de réduction.
- Gestion des renouvellements d'abonnement par carte ou par plaque et affichage des informations relatives à l'utilisateur.
- Guidage vocal et textes d'affichage multilingues.
- Paiement du stationnement par ticket ou saisie de la plaque d'immatriculation du véhicule (uniquement dans les systèmes équipés) avec des caméras LPR).
- Bouton SOS pour l'affichage d'un message d'urgence personnalisé.
- Bac à pièces avec 4 bacs de grande capacité (jusqu'à 3.200 pièces disponibles pour les restes des utilisateurs).
- Lecteur de billets avec caisse d'une capacité de 300 billets.
- Monnaie à chargement automatique pour 2 dénominations de billets, traitement jusqu'à 30 billets par coupure.
- Capteur d'ouverture de porte avec notification au serveur de stationnement.
- 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 stationnement (mode hors ligne).
- Serrure de sécurité anti-effraction à barres opposées.
- Couleur standard : RAL 7047 ou autres couleurs sur demande.

Options

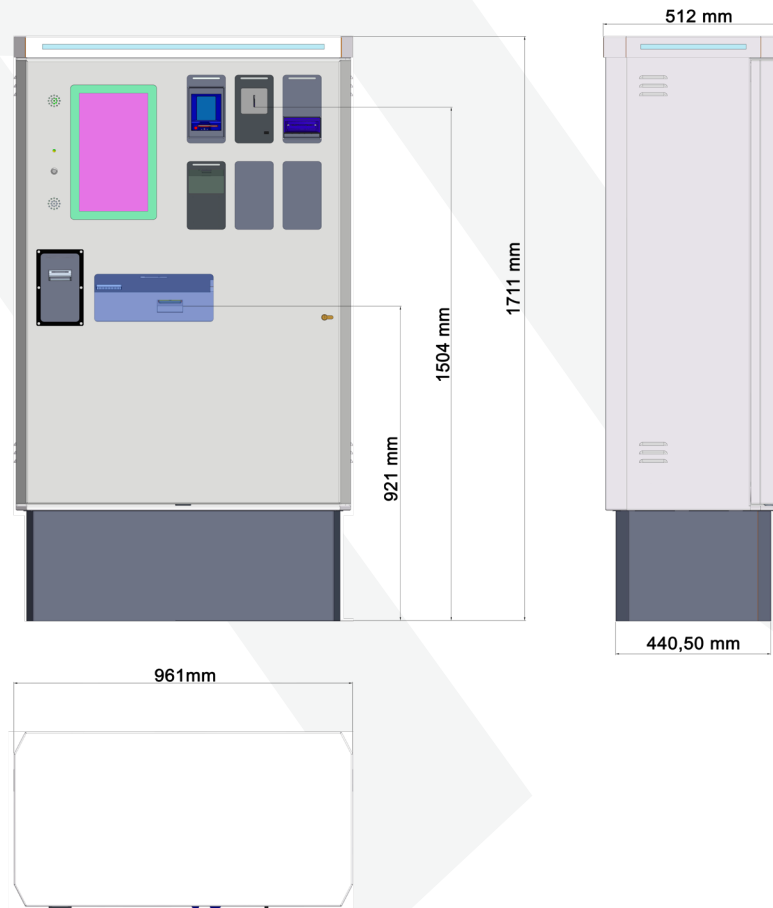
- Lecteur de billets à usage intensif, avec 2 coupures pour un total de 60 billets disponibles pour le rendu de monnaie.
- Kit d'interphone ou de vidéophone : Version IP lite ou IP Pro avec bouton d'appel, microphone et haut-parleur.
- Kit d'impression tout-en-un pour la lecture de tickets et l'écriture de reçus sur le même ticket.
- Pack logiciel pour la vente de services supplémentaires tels que les billets d'entrée dans les parcs à thème, le lavage de voitures et bien d'autres choses encore.
- Ral special sur demande.



Données techniques

Tension d'alimentation	230 VAC \pm 10%, 50Hz-60Hz
Puissance maximale absorbée	350 W
Consommation en mode veille	150 W
Température ambiante de fonctionnement	-20 ... + 55 ° C (-4 ... + 131 ° F)
Dimensions	1711 x 961 x 512 mm (h x l x p)
Poids brut	232 kg
Interface de communication standard	Ethernet
Couleur standard	RAL 7047
Matériau	Corps en acier DD_11_EN_10111 - 3 mm d'épaisseur ; revêtement par poudre
Indice de protection IP	IP23

Dimensions (mm)



Élément de spécification

Station de paiement automatique pour les systèmes de parking centralisés équipée de : lecteur de billets et de pièces avec retour de monnaie de grande capacité ; écran tactile haute résolution de 15.6" antivandalisme ; LEDs RGB à haute visibilité ; module de lecture/impression de Qr Code pour tickets en accordéon ou papier en rouleau ; gestion des alarmes avec notification ; page d'aide dynamique ; affichage des informations sur les tickets ; menu opérateur dédié avec accès suivi ; fonction de changement de langue dynamique ; fonction "Imprimer reçu" sur demande ; fonction de paiement en cas de "ticket perdu" ; lecture/validation de tickets de réduction/bonus ; fonction de paiement en cas de "ticket perdu". sur demande ; fonction de paiement en cas de "ticket perdu" ; fonction de lecture et de validation des tickets de réduction/bonus ; gestion/renouvellement des abonnements par carte ou plaque d'immatriculation ; guidage vocal multilingue ; paiement du stationnement par saisie de la plaque d'immatriculation (dans les systèmes avec LPR) ; bouton SOS ; lecteur de carte de proximité RFID 125kHz ou MIFARE 13.56 MHz ; capteur d'ouverture de porte avec notification au serveur de parking ; ventilateurs et chauffage avec thermostats indépendants ; serrure de sécurité anti-effraction avec barres d'opposition ; couleur standard RAL7047. Packs optionnels : Kit d'interphone IP Voip Lite ou Pro ; module logiciel pour la vente de services par l'intermédiaire d'un serveur de parking ; kit d'interphone IP Voip Lite ou Pro ; module logiciel pour la vente de services via des tickets Qr Code ; Alimentation électrique : 230 VAC \pm 10%, 50Hz-60Hz. Consommation électrique maximale : 350 W : 350 W. Consommation en mode veille : 150 W : 150 W. Température ambiante de fonctionnement : -20 ... + 55 ° C (-4 ... + 131 ° F). Interface de communication standard : Ethernet. Boîtier en acier traité et peint par poudrage. Dimensions 1711 x 961 x 512 mm (h x l x p).