



FICHE TECHNIQUE

ESPAS 30-P ULTRA

Caisse automatique pour systèmes de stationnement centralisés

La borne de paiement automatique Espas 30-P Ultra est conçue comme un dispositif hautes performances pour les services de caisse automatique dans le cadre des systèmes de stationnement câblés professionnels. L'unité fonctionne en réseau câblé en tant que composant de différents éléments du système. Grâce à une division claire et nette entre les divers éléments, à une interface graphique simple et moderne ainsi qu'à des guides audio et des DEL, l'utilisateur est suivi pas à pas durant les opérations de paiement. L'extrême modularité permet d'obtenir de nombreuses versions, des plus simples aux plus complètes, pour répondre à tout besoin.

Caractéristiques principales

- Procédures guidées grâce à des pages dédiées à l'utilisateur.
- DEL RGB à haute visibilité pour indiquer de manière immédiate les opérations de paiement ou de possibles dysfonctionnements des dispositifs.
- Modularité des composants et des dispositifs de paiement pour s'adapter à tout type d'installation.
- Accès aux composants internes simplifié.

Informations générales

- Écran tactile à haute résolution de 7 pouces à l'épreuve du vandalisme.
- Module lecteur / imprimante de tickets en pliage paravent tout-en-un motorisé, avec distinction du sens d'insertion.
- Gestion des alarmes avec notification sur le serveur de stationnement.
- Page d'aide dynamique pour assister l'utilisateur pendant les procédures.
- Affichage informations ticket.
- Menu de l'opérateur dédié avec traçage d'accès.
- Fonction de changement de langue dynamique.
- Fonction « Impression reçu » sur demande.
- Fonction de paiement en cas de « Perte du ticket ».
- Fonction lecture et validation ticket de réduction.
- Remboursement automatique d'absence de monnaie moyennant le balayage du ticket de reçu à la borne de paiement automatique.
- Gestion des abonnements et affichage des informations de l'utilisateur.
- Guide vocal multilingue.
- Paiement du stationnement par introduction de plaque (dans les systèmes avec ANPR).
- Bouton SOS pour affichage de message d'urgence personnalisé
- Lecteur de proximité RFID 125kHz ou MIFARE de 13,56 Mhz pour badges du personnel et abonnements.
- Capteur d'ouverture de porte avec notification sur le serveur de stationnement.
- Ventilateurs et réchauffeur avec thermostats indépendants.
- Réservoir de billets.
- Serrure de sécurité anti-effraction à double barre.
- Couleur standard RAL 7015.

Paquets optionnels

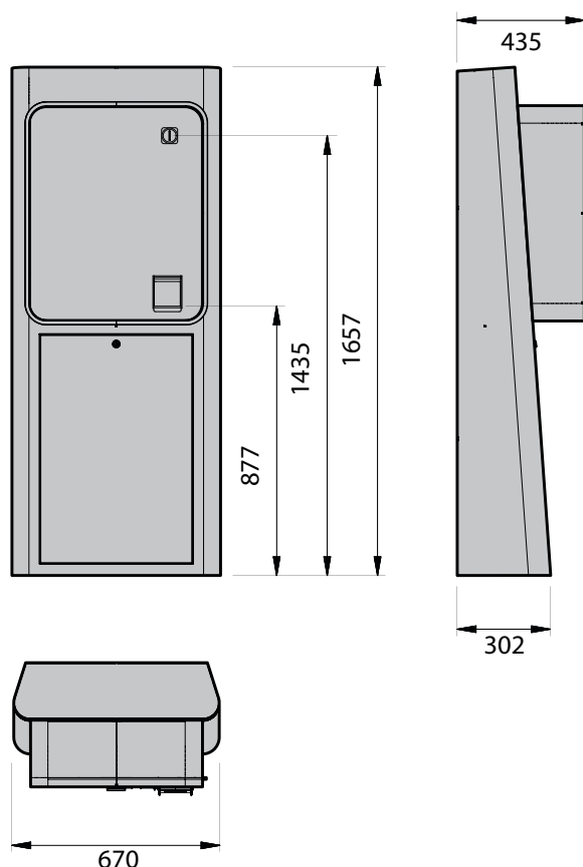
- Kit de pièces de monnaie: accepteur de pièces à rechargement automatique avec rendu de monnaie pour 6 valeurs et réservoir de pièces avec clé de sécurité.
- Kit de billets de banque: accepteur de billets de banque avec réservoir et clé de sécurité.
- Kit de trémies: 2 trémies à rechargement automatique à haute capacité pour augmentation du stockage de pièces (valeurs configurables)
- Kit de recyclage: rendu en billets de banque, 2 coupures (configurables).
- Kit de carte de crédit: terminaux chip & pin (clavier NIP, lecteur, dispositif sans contact).
- Kit d'interphone: interphone Bus ou IP avec bouton d'appel, microphone et haut-parleur.
- Couleur de l'armoire personnalisable.
- Vente de services supplémentaires avec menu dédié.



Données techniques

Tension d'alimentation	230 Vca ±10%, 50Hz-60Hz
Puissance maximale absorbée	350 W
Consommation à vide	150 W
Température de fonctionnement ambiante	0...+55°C (32...+131°F)
Dimensions	1657x 670 x 435 mm / 65.2 x 26.4 x 17.1 in (h x l x p)
Poids brut	100 kg
Interface de communication standard	Ethernet
Couleur standard	RAL7015
Matériau	Corps en tôle d'acier DD11 (UNI EN 10111) épaisseur 20/10 mm façade 30/10 mm ; façade en polycarbonate anti-usure et anti-rayures.

Dimensions (mm)



Descriptif

Borne de paiement automatique pour systèmes de stationnement centralisés, avec: écran tactile à haute résolution de 7 pouces à l'épreuve du vandalisme; DEL RGB à haute visibilité; module lecteur/imprimante de tickets en pliage paravent tout-en-un motorisé; gestion des alarmes avec notification; page d'aide dynamique; affichage des informations ticket; menu opérateur dédié avec traçage d'accès; fonction de changement de langue dynamique; fonction «Impression reçu» sur demande; fonction de paiement en cas de «Perte du Ticket»; fonction lecture et validation ticket de réduction; remboursement automatique d'absence de monnaie; gestion/renouvellement des abonnements; guide vocal multilingue; paiement du stationnement par saisie de plaque minéralogique (dans systèmes avec ANPR); bouton SOS; lecteur de badges de proximité RFID 125kHz ou MIFARE de 13,56MHz; capteur d'ouverture de porte avec notification sur le serveur de stationnement; ventilateurs et réchauffeur avec thermostats indépendants; réservoir de billets; serrure de sécurité anti-effraction à double barre; couleur standard RAL7015. Paquets optionnels: kit pièces de monnaie; kit billets de banque; kit de trémies; kit de recyclage; kit de carte de crédit; kit d'interphone.

Alimentation: 230 Vca ±10%, 50Hz-60Hz. Puissance maximale absorbée: 350W. Consommation à vide: 150W. Température de fonctionnement: 0°...+55°C (32...+131°F). Interface de communication standard: Ethernet. Corps en tôle d'acier DD11 (UNI EN 10111) épaisseur 20/10 mm façade 30/10 mm; façade en polycarbonate anti-usure et anti-rayures. Dimensions 1657x670x435 mm.

