ASTREO

Terminal de vente haut de gamme offrant une grande facilité d'utilisation





ASTREO

Conception générale

Boîtier : sécurisation d'accès à la chaîne monnaie et à la tirelire et verrouillage multipoint, traité anticorrosion, anti-graffiti et anti UV Option : accès arrière pour l'exploitation

Dimension (HxLxP): 1800 x 900 x 560 mm - poids total: 360 kg en moyenne (selon configuration)

Conditions de fonctionnement : – 20°C à +50°C à 90 % HR - chauffage / ventilation pour régulation de la température intérieure Installation en intérieur ou extérieur, avec ou sans abri

Design évolutif : possibilité d'intégrer d'autres lecteurs de carte

Unité centrale

- PC industriel rackable comprenant une carte alarme de surveillance (watchdog)
- Connecteur offset intégrant des fonctions de communication et de supervision

EN 60-950 / Marquage CE

Interface usager

Ecran tactile couleur LED (différentes tailles jusqu'à 15", luminance variable jusqu'à 1500 Cd/m²)

ou molette de sélection avec écran 10"

Sébile unique pour les tickets et les pièces

Options : multilingue, assistance audio par synthèse vocale dynamique, accessible par bouton et/ou prise casque, espace publicitaire sur l'écran

Accessibilité

Conformité aux normes CEMT (EU), COLIAC (F), DDA (UK), ADA (USA) et directives d'Interopérabilité STI

Paiement

Pièces : chaîne monnaie à recyclage, rendu monnaie jusqu'à 5 recycleurs d'une capacité de 500 pièces chacun en moyenne Billets de banque : lecteur et rendeur de billets de banque (jusqu'à 4 recycleurs de billets de banque),

acceptation des billets de banque dans les 4 sens Paiement bancaire : MPA 5.2, EMV 2000, AFAS, PCI PED

Option : porte-monnaie électronique

Alimentation

Secteur 230 VAC (-20% / +15%) - alimentation secteur sauvegardée par 2 batteries

(finalisation de la transaction en cours en cas de coupure secteur)

Consommation électrique : sans chauffage : 230 W max - avec chauffage : 2350 W max

Tickets

Reçus de paiement : impression thermique - rouleau de capacité 4500 reçus

Impression et encodage des titres de transport :

- Papier thermique / encodage de texte, codes à barres 2D, magnétique
 ou encodage puce sans-contact (tickets sans-contact : CTS512, SRT512, Mifare UL, SRX4K, CTM512...)
 ou combinaison de texte, encodage magnétique et encodage de la puce sans-contact
- Encodage et distribution de cartes sans-contact. Stockage des cartes dans une colonne sécurisée de capacité 500 cartes
- Format des cartes et tickets : TFC.0 (Edmonson) & TFC.1 (ISO), en accord avec le standard ISO/CEI 15457-1
- Technologie sans-contact : ISO 14443 type A, B et B'
- Encodage des titres selon : Intercode I, II and 2008, Intertic rev2, ITSO
- Lecture de codes à barres 2D
- Conditionnement des stocks en rouleau ou paravent, jusqu'à 4 stocks (10000 titres max)

Communication

Ethernet, ADSL, Wi-Fi, GPRS/3G, protocole standard FTP, TCP / IP

Environnement

Recyclable à plus de 95% (ISO 22628) - directives Européennes RoHS et WEEE

GALEXIO

Des fonctionnalités complètes à prix abordable





GALEXIO

Conception générale

Boîtier : système de verrouillage multipoint sécurisé, traité anticorrosion, anti-graffiti et anti UV

Dimension (HxLxP): 1800 x 650 x 420 mm - poids total: 215 kg en moyenne (selon configuration)

Conditions de fonctionnement : - 20°C à + 50°C à 90 % HR

Dispositif de chauffage / ventilation pour régulation de la température intérieure

Installation en intérieur ou extérieur, avec ou sans abri

Unité centrale :

- PC industriel rackable comprenant une carte alarme de surveillance (watchdog)
- Connecteur offset intégrant des fonctions de communication et de supervision

EN 60-950 / Marquage CE

Interface usager

Interface utilisateur intégrée dans une niche

Ecran tactile couleur LED (différentes tailles jusqu'à 15" luminance variable jusqu'à 1500 Cd/m²)

Sébile unique pour les tickets et les pièces

Options : multilingue, assistance audio par synthèse vocale dynamique, accessible par prise casque, espace publicitaire sur l'écran

Accessibilité

Conformité aux normes CEMT (EU), COLIAC (F), DDA (UK), ADA (USA) et directives d'Interopérabilité STI

Paiement

Pièces

- Recyclage de 5 types de pièces (entre 60 et 90 pièces par type)
- Possibilité de 3 réservoirs de stockage supplémentaires de capacité de 500 pièces chacun selon le type choisi

Billets de banque : acceptation des billets de banque dans les 4 sens

Paiement bancaire: MPA 5.2, EMV 2000, AFAS, PCI PED

Alimentation

Secteur 230 VAC

Alimentation secteur sauvegardée par 2 batteries (finalisation de la transaction en cours en cas de coupure secteur) Consommation électrique : sans chauffage : 230 W max - avec chauffage : 1200 W max

Tickets

Reçus de paiement : impression thermique - rouleau de capacité 4500 reçus Impression et encodage des titres de transport :

- Papier thermique / encodage de texte, codes à barres 2D, magnétique
 ou encodage puce sans-contact (tickets sans-contact: CTS512, SRT512, Mifare UL, SRX4K, CTM512...)
 ou combinaison de texte, encodage magnétique et encodage de la puce sans-contact
- Format des cartes et tickets: TFC.0 (Edmonson) & TFC.1 (ISO), en accord avec le standard ISO/CEI 15457-1
- Technologie sans-contact : ISO 14443 type A, B et B'
- Encodage des titres selon : Intercode I, II and 2008, Intertic rev2, ITSO
- Lecture de codes à barres 2D
- Conditionnement des stocks en rouleau ou paravent, jusqu'à 3 stocks (6000 titres max)

Communication

Ethernet, ADSL, Wi-Fi, GPRS/3G, protocole standard FTP, TCP / IP

Environnement

Recyclable à plus de 95% (ISO 22628) - directives Européennes RoHS et WEEE