



ESPAS 30

Système de gestion de parking câblé

Les + produits

- Ecran LCD alphanumérique pour les données de service, synthèse vocale pour messages d'assistance, boutons lumineux antivandalisme. Caisse automatique avec interface graphique et écran TFT couleur, lecteur de cartes de crédit avec clavier numérique, interphone et synthèse vocale en 4 langues, détecteur de pièces avec restitution de la monnaie paramétrable
- Programme de gestion des événements, des configurations et des données comptables. L'utilisation sur PC, permet la gestion grâce au logiciel de contrôle d'accès. Au final, la possibilité de surveiller à distance l'installation à tout moment
- Système modulaire et évolutif avec une série de produits et de solutions complémentaires répondant aux besoins et exigences multiples : systèmes de lecture plaque, signalisation directionnelle, signalétique nombre de places restantes, lecture tag UHF passives, etc
- L'ouverture frontale permet une inspection facile sans entrave lors de l'installation et la gestion
- Caisson réalisé en tôle d'acier et traité anti-corrosion par cathodèse et peinture polyester



Système de parking pour applications commerciales et professionnelles fonctionnant en mode câblé via un système de réseau série RS485. Les interfaces des stations d'entrée/de sortie disposent d'un écran LCD pour l'affichage des opérations à effectuer, de la synthèse vocale pour les instructions audio et d'un module optique intégré avec fonction de détection de mouvement ("motion detection") pour la lecture et la gestion des tickets fan folder avec type de barre codes 1D

Les références catalogue

ESPAS 30 I

P970063 00001

Borne d'entrée : communication standard RS485, distributeur de tickets codes-barres 1D, afficheur LCD 20x2, lecteur de carte de proximité abonnés 125 kHz, 1 détecteur de boucle 2 canaux, chauffage et ventilateur de refroidissement

ESPAS 30-I SCN

P970063 00002

Borne d'entrée : imprimante de tickets code-barres 1D et lecteur de ticket abonnés, abonnement avec carte de proximité Isocard 125KHz, afficheur LCD, 1 détecteur de boucle 2 canaux, chauffage et ventilateur de refroidissement

ESPAS 30-U

P970064 00001

Borne de sortie : lecteur de tickets code-barres 1D, afficheur LCD 20x2, 125kHz lecteur de proximité isocards, 1 détecteur de boucle 2 canaux, ventilateur de refroidissement

ESPAS 30 U-PLUS

Borne de sortie : lecteur motorisé de tickets codes-barres 1D avec avalueur de tickets, afficheur LCD 20x2, lecteur de proximité isocards 125kHz, 1 détecteur de boucle 2 canaux, ventilateur de refroidissement

ESPAS 30-P CC

P970065-00003

Caisse automatique : système câblé TCP/IP, écran TFT 6", 3 boutons fonctionnels, imprimante et lecteur de tickets, paiement par monnaie, billets et CB, rendu monnai en billets ou pièces, 2 chargeurs de pièces (500 pces) l'imprimante pour tickets perdus, déclarations et rapports de trésorerie, résistance de chauffage, ventilateurs de refroidissement



Be ahead