



# PÉRIPHÉRIQUE DE PAIEMENT AUTOMATIQUE

Périphérique De Paiement Automatique

ParQube APS a une conception modulaire pour permettre une flexibilité maximale pour toutes les configurations disponibles, avec une large gamme d'options pour répondre aux besoins des clients. Personnalisation aisée du panneau frontal pour fournir une esthétique à la clientèle. Configurable pour permettre une solution optimisée et rentable.



Parking  
technology

# HUB

## Modèle De Base

- Boîtier robuste en acier inoxydable de 2,5mm au code peinture RAL 7021
- Porte résistante aux agressions, avec clé et gonds de sécurité, au code peinture RAL 9003
- 4 boutons-poussoirs avant anti-vandalisme (multifonction)
- Interface utilisateur avec écran LCD 15 pouces
- Bouton et couvercle d'interphone
- Les LED guident l'utilisateur au cours du processus de paiement
- Balayage laser omnidirectionnel pour tickets
- Unité imprimante thermique 2D avec découpeur
- Découpage du ticket à partir du rouleau de papier thermique pour reçus, tickets perdus et relevés de rapports
- Accepteur de pièces auto-rechargeable avec couvercle
- Plateau éclairé de restitution de la monnaie
- PC d'unité de gestion avec Windows OS pour le contrôle de l'appareil et communication avec unité centrale
- Papier thermique en rouleau de 180mm pour 3000 reçus (80gr)

## Options

- Film d'emballage stylisé ParQube pour face avant sur boîtier de couleur standard
- Film d'emballage stylisé ParQube personnalisé
- Boîtier de couleur personnalisé
- Lecteur de proximité à technologie passive de 125 kHz, format ISO
- Système d'interphone analogique
- Interphone sur IP
- 3 distributeurs de pièces maximum (ouverts)
- Caisse mixte pièces de monnaie verrouillable et distributeurs
- Lecteur de billets
- Caisse de billets verrouillable
- Distributeur de billets, jusqu'à 2 catégories
- Caisnes de billets extractibles (ouvertes ou verrouillables)
- Sirène d'alarme
- Dispositif Chip & PIN plus Wave and Pay
- Socle standard (400mm) ou réduit (200mm)

## Caractéristiques Standard

- Paiement des frais de parking en liquide (pièces / billets) ou paiement électronique
- Monnaie en liquide (pièces et / ou billets)
- Reçus de crédit en cas d'absence de monnaie
- Émission de ticket perdu (programmable)
- Renouvellement de cartes mensuelles / Recharge de cartes de valeur pré-réglée
- Lecture et gestion de tickets de réduction
- Émission de reçu (non fiscal) et relevés de rapports
- En ligne avec unité centrale
- Réseau de communication TCP / IP
- Écran avec animations
- Balayage bidirectionnel de ticket
- Lecteur de proximité à technologie passive de 125 kHz, format ISO
- Imprimante à haute résolution - 200 DPI (8 points / mm)
- Sélecteur de pièces capable de gérer jusqu'à 10 catégories
- Capacité de retour des pièces, jusqu'à 3 distributeurs à remplissage automatique
- Capacité moyenne des distributeurs de pièces : 800 pces
- Lecteur de billets ; jusqu'à 7 catégories de billets pouvant être insérés de 4 façons
- Lecteur de billets avec recycleur
- Relevé de rapport imprimé à chaque transaction
- Gestion de tarifs standard et férié
- Distributeur de billets, rechargé manuellement



### Dimensions De La Périphérique (W x D x H)

750 mm x 555 mm x 1400 mm  
29,5 x 21,8 x 55,11

### Dimensions De La Base (H)

200mm; 400mm  
7,9 in; 15,75 in

### Consommation d'Énergie

200-370w

### Électrique

115 - 230 VAC, 50-60Hz

### Température

-20°C (-4F) à 55°C (131F)