

COMFORT PARKING

Gestion du parking, réservé aux clients, avec des tickets encodés

Comfort Parking est une solution complète avec des tickets code-barres ou un abonnement pour le contrôle de votre zone de stationnement.

Comfort Parking vous permet de réserver votre parking aux clients et de limiter le temps de stationnement.

Sans câblage structuré

- La borne d'entrée, l'unité de tickets et la borne de sortie sont autonome.
- Installation aisée.

Intégration en toute simplicité

- Logiciels de gestion conviviaux.

Liberté de conception

- Le nombre de bornes d'entrée et de sortie au sein d'un même système est illimité.
- Un scanner de code à barres permet l'accès à un parking sécurisé en dehors des heures d'ouverture.

Systèmes de validation

- ParCom Printer
- Stand-Alone générateur de tickets
- Systèmes externes (Toshiba, Wincor, ...)

Possibilités d'expansion

- Lecteur de carte
- Barrière avec boucle de sécurité
- Intercom
- Îlot directionnel
- 2D barcode reader
- LED traffic light



Option - Parking GPS synchro · Synchronisation de date/heure par signal GPS

Une date/heure correctement synchronisée est d'une importance capitale sur un système de stationnement asservi à l'heure. Un récepteur GPS permettra de synchroniser l'heure UTC (heure mondiale coordonnée).

L'heure locale sera calculée à partir de là.

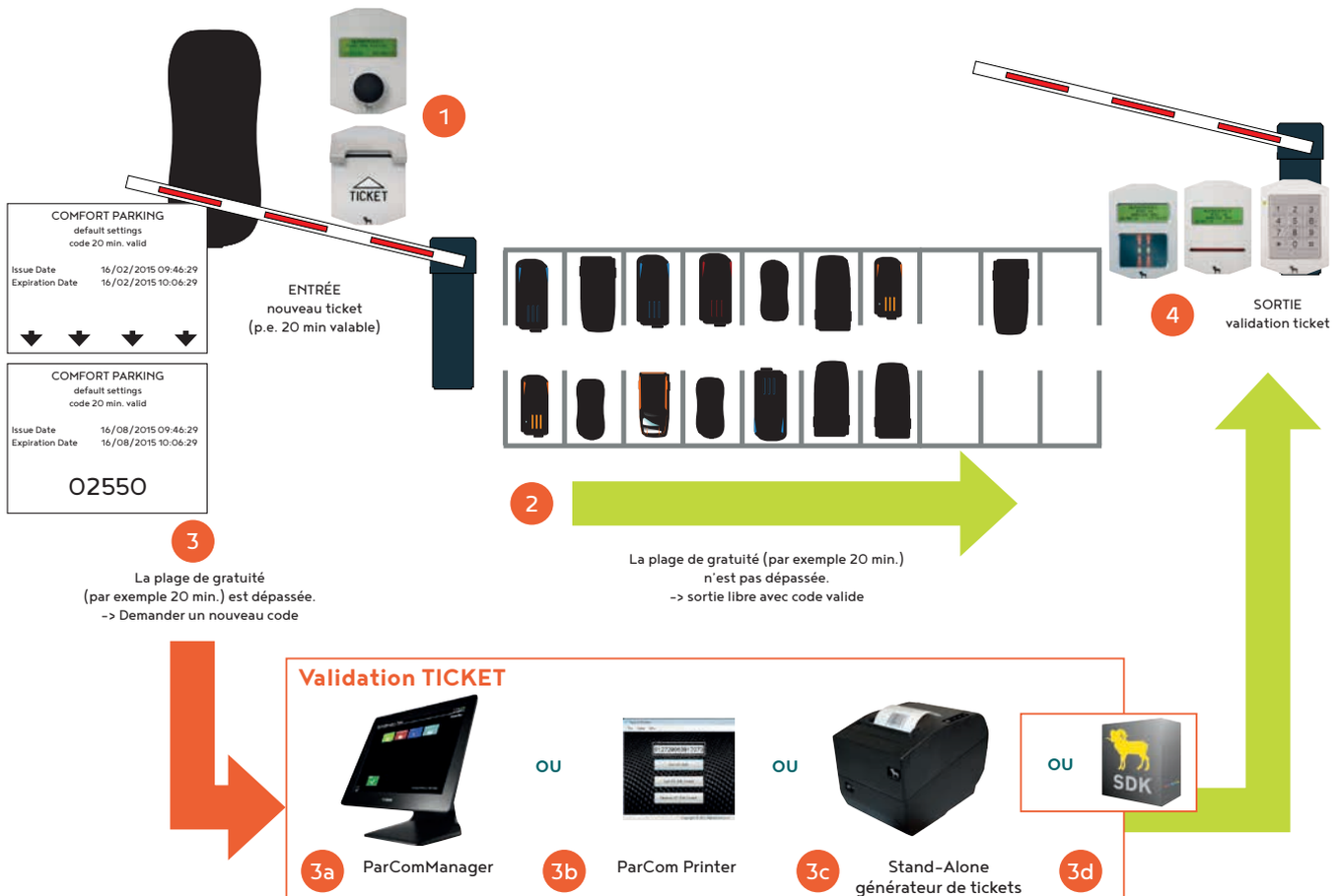
Validité des tickets:

- Algorithme 1 - Code numérique: validité jusqu'à 24 heures, possibilité de programmer des codes fixes.
- Algorithme 2 - EAN13 Barcode: validité jusqu'à 35 jours*
- Algorithme 3 - CODE128 Barcode: validité 366 jours*

* En fonction de l'unité de validation



Scénarios de stationnement



Comfort Parking Références:



1 Entrée

- L'utilisateur appuie sur le bouton et reçoit un ticket encodé et imprimé date et l'heure
- La barrière s'ouvre
- Après passage de véhicule: la barrière se referme

2 La durée de stationnement ≤ 20 min (la plage de gratuité)

- L'utilisateur présente le ticket à la borne de sortie
- La barrière s'ouvre
- Après passage de véhicule: la barrière se referme

3 La durée de stationnement > 20 min

- 4 options de validation:

3a Parcom Manager

- L'utilisateur reçoit un ticket ou un abonnement encodé pour la sortie

3b ParCom Printer

- L'utilisateur reçoit un ticket encodé imprimé par logiciel Parcom sur une imprimante de bureau.

3c Générateur de tickets autonome Alphas SDK

- L'utilisateur reçoit un ticket encodé imprimé par le générateur de tickets.

3d Alphas SDK

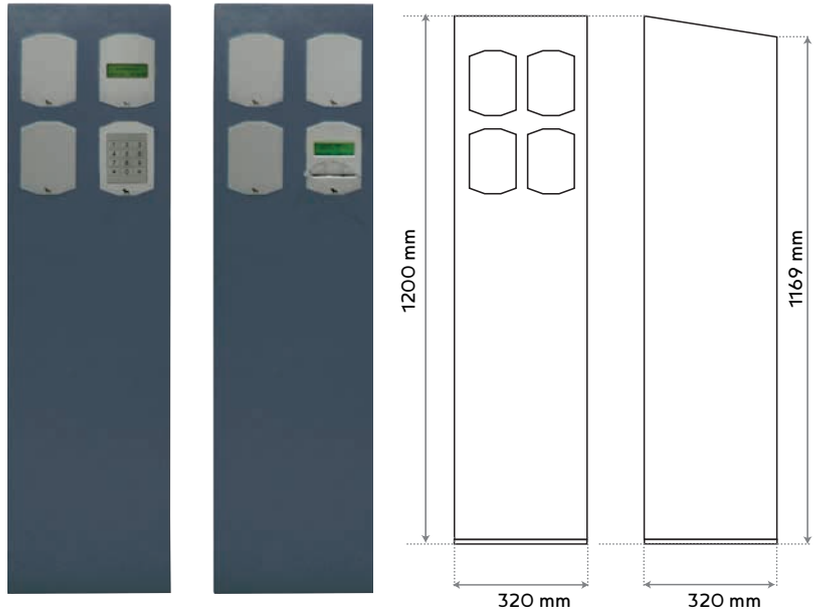
- L'intégration des systèmes de point de ventes différentes avec équipement Alphas SDK

4 Sortie

- L'utilisateur présente le ticket de sortie à la borne.
- La barrière s'ouvre
- Après passage de véhicule: la barrière se referme

Matériel

- Borne de commande CubeLine d'une hauteur de 1200 mm, largeur 320 mm
- Couleur standard: RAL7016 (anthracite)
- Bouton poussoir OctoLine avec écran (entrée)
- OctoLine imprimante de tickets (entrée)
- OctoLine lecteur/avaleur de code-barres (sortie)



GPS Antenne

- Montage: Boîtier saillie
- Résistance à l'eau: IP67
- Longueur de câble: 150 cm
- Connecteur: SMA-male
- Réception de signaux: GPS
- Fonction: antenne pour une utilisation en combinaison avec le module de synchronisation



Module de synchronisation

- Boîtier: plastique noir
- Tension d'alimentation: 12-24Vdc +/-10%
- Montage: Din-rail montage
- Résistance à l'eau: utilisation intérieure
- Numéro d'article: Antenne GPS + Module de Synchronisation 1-040601-0001-000-000-00



Comfort parking manager

- Options d'inscription:
 - Financial
 - Tickets
 - Authentification- Nombre de PDV
- Conception de ticket: personnaliser différents types de tickets selon les besoins du client.
- Système de bon de réduction
- Configurer le type de tickets:
 - Validité du ticket unique
 - Abonnement à durée fixe ou dynamique
 - Imprimer des tickets multiples
 - Validation des tickets basée sur les tables de paiement
 - Tickets numériques et codes-barres disponibles

