

COMFORT PARKING

Système de contrôle d'accès et de gestion des paiements pour les parkings

Pas de câblage de données

- Dans le parking confort Alpatronics, la colonne d'entrée, l'unité de tickets et la colonne de sortie ne communiquent pas avec un contrôleur central.
- Installation simple

Convivialité du site

- Pas de logiciel complexe
- Passage automatique de l'heure d'hiver à l'heure d'été

Extensibilité illimitée

- Le nombre d'entrées et de sorties est illimité.
- Grâce à un lecteur de codes-barres placé à l'entrée, vous pouvez également autoriser vos visiteurs à accéder au parking sécurisé en dehors des heures d'ouverture.

Systèmes de paiement

- Colonne de paiement Antenor
- Responsable du stationnement confort
- Systèmes de caisses enregistreuses externes

Options d'extension

- Lecteur de carte
- Barrière avec boucle de sécurité
- Interphone
- Îlot de circulation
- Lecteur de code à barres 2D
- Feu de circulation à LED



Option - Parking Synchro GPS Synchronisation de la date et de l'heure via le signal GPS

Une synchronisation correcte de la date et de l'heure est importante dans un système de stationnement basé sur le temps.

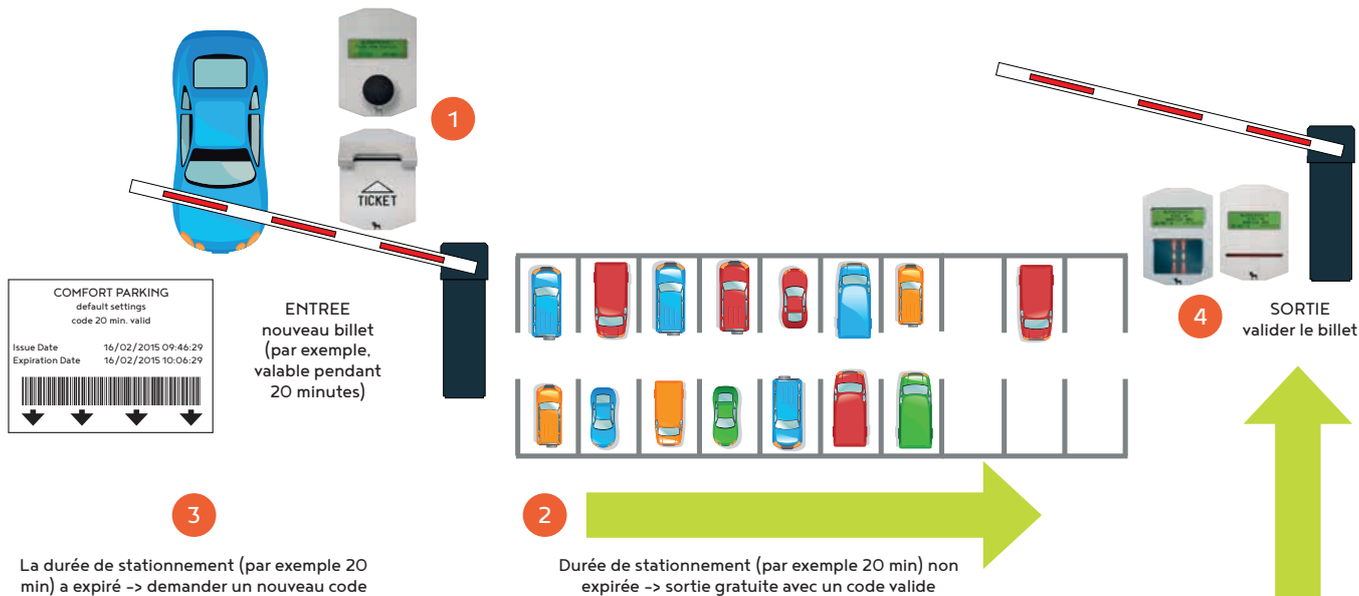
En utilisant un récepteur GPS, l'heure UTC (heure mondiale coordonnée) sera synchronisée.

A partir de là, l'heure locale sera calculée.



Scénario du parc

Parking Comfort propose des solutions de paiement avec ou sans sortie libre et des abonnements



Options de paiement

3a ParComManager (vérification par l'homme) **OU** **3b** caisse de paiement (contrôle automatisé) **OU** **3c** SDK

Comfort Parking références:



- 1 Entrée**
 - L'utilisateur appuie sur le bouton et reçoit un ticket codé avec date et heure
 - La barrière s'ouvre
 - Après le passage du véhicule, la barrière se ferme
- 2 Durée du stationnement ≤ 20 min (sortie gratuite)**
 - L'utilisateur présente son ticket pour sortir du kiosque
 - La barrière s'ouvre
 - Après le passage du véhicule, la barrière se ferme
- 3 Durée du stationnement > 20 min**
 - 3 options pour payer:
 - 3a Parcom Manager**
 - Après paiement, l'utilisateur reçoit un ticket codé pour la sortie, ou bien il achète un abonnement, ou encore il reçoit un billet gratuit.
 - 3b Antenor caisse de paiement**
 - L'utilisateur présente le ticket au distributeur automatique
 - L'utilisateur paie au moyen de sa carte bancaire, de pièces ou de billets - la monnaie éventuelle est ensuite rendue par le terminal de paiement.
 - L'utilisateur reçoit un billet ou un abonnement crypté après le paiement.
 - 3c Alphonics SDK**
 - Pour l'intégration d'autres systèmes POS avec notre matériel
- 4 Sortie**
 - L'utilisateur présente son ticket pour sortir du kiosque
 - La barrière s'ouvre
 - Après le passage du véhicule, la barrière se ferme

COMFORT PARKING ENTRÉE

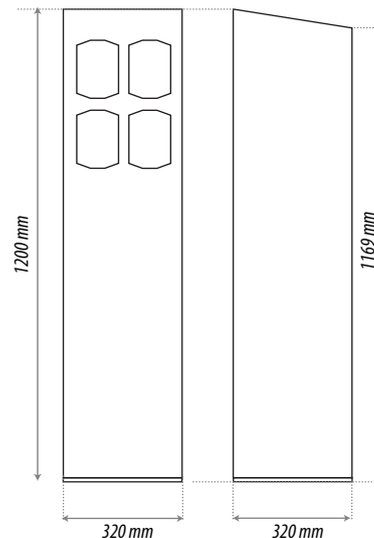
Colonne d'entrée

CubeLine

- Standard : colonne d'entrée de 1,2 m de haut
- Couleur standard : RAL 7016 (anthracite)
- Bouton poussoir OctoLine avec écran
- Imprimante de tickets OctoLine

En option:

- Socle CubeLine de 2,4 m de haut pour camions et voitures
- Lecteur de codes à barres OctoLine pour les tickets de réservation
- Interphone/vidéophone Stentofon
- Lecteur de proximité

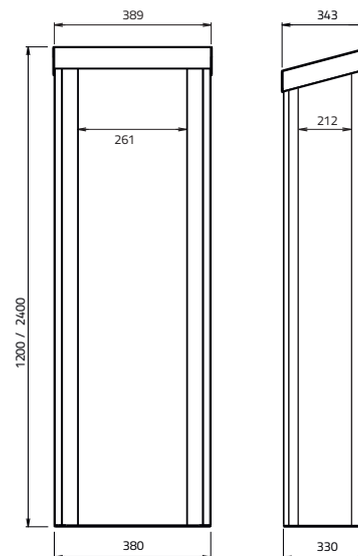


SmartLine

- Socle d'entrée SmartLine de 1,2 m de haut
- Couleur standard : RAL 7016 (anthracite)
- Bouton poussoir OctoLine avec affichage
- Imprimante de tickets OctoLine

En option:

- Socle SmartLine de 2,4 m de haut pour camions et voitures
- Lecteur de codes à barres OctoLine pour la réservation de tickets
- Interphone/vidéophone Stentofon
- Lecteur de proximité



COMFORT PARKING SORTIE

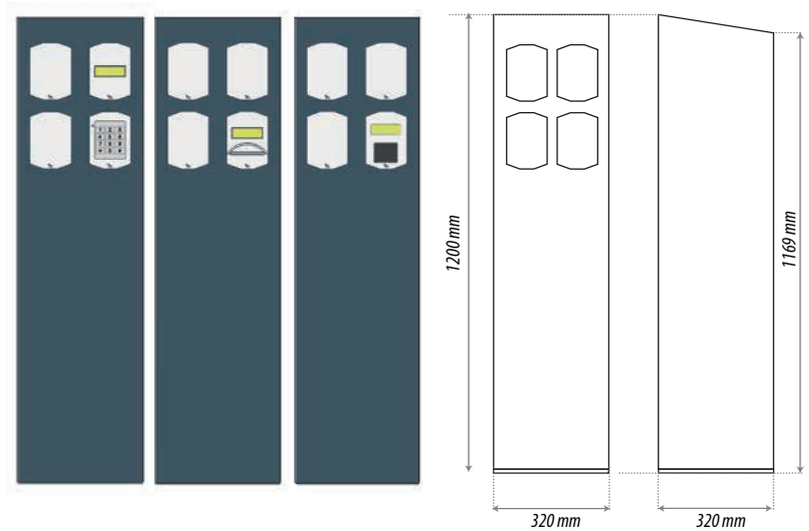
Terminal de sortie

CubeLine terminal de sortie

- Standard Colonne CubeLine 1,2 m de hauteur
- Couleur standard : RAL 7016 (anthracite)
- Lecteur de codes à barres OctoLine (1D ou 2D)
- Clavier OctoLine + écran de caractères OctoLine

En option:

- Colonne de sortie de 2,4 m pour camions et voitures
- Interphone/vidéophone Stentofon
- Lecteur de proximité

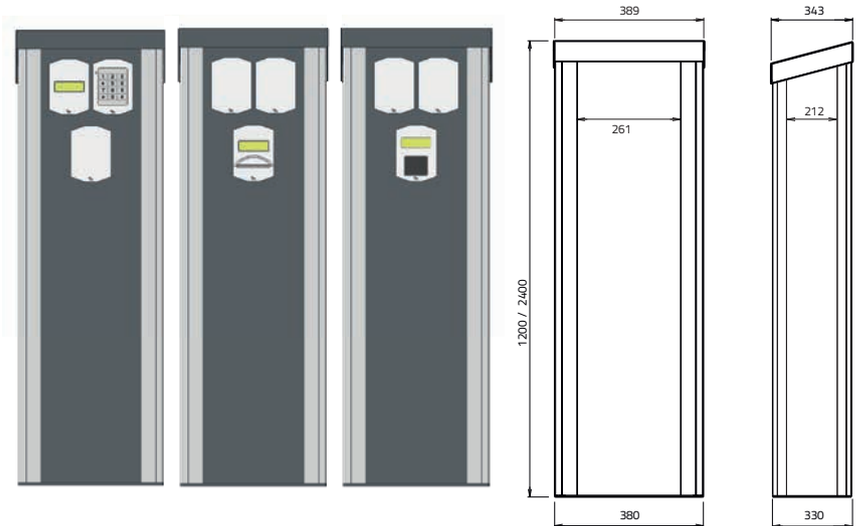


SmartLine terminal de sortie

- Standard Colonne SmartLine 1,2 m de hauteur
- Couleur standard : RAL 7016 (anthracite)
- Lecteur de codes à barres OctoLine (1D ou 2D)
- Clavier OctoLine + écran de caractères OctoLine

En option:

- Colonne de sortie de 2,4 m pour camions et voitures
- Interphone/vidéophone Stentofon

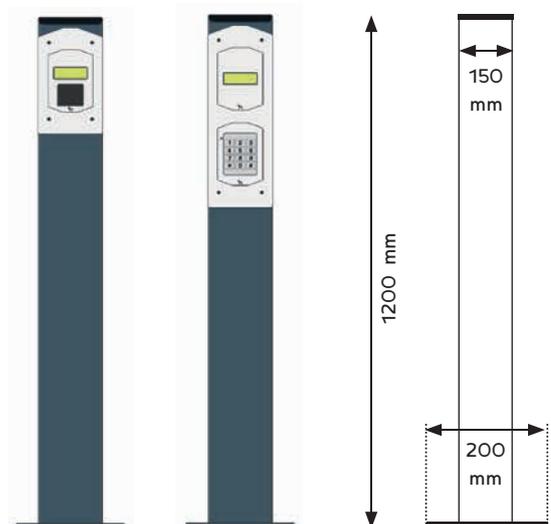


StrongLine terminal de sortie

- Standard Colonne StrongLine 1,2 m de hauteur
- Couleur standard : RAL 7016 (anthracite)
- Lecteur de codes à barres OctoLine (1D ou 2D)
- Clavier OctoLine + écran de caractères OctoLine

En option:

- Colonne de sortie de 2,4 m pour camions et voitures
- Interphone/vidéophone Stentofon



COMFORT PARKING

Possibilités de validation · Parking de paiement

Comfort Parking Manager

- Conception des billets: personnaliser différents types de billets en fonction des besoins du client
- Voucher Ticket System
- Configurer le type de tickets lui-même
- Validité unique du billet
- Abonnement à durée fixe ou dynamique
- Imprimer plusieurs billets (par exemple pour une conférence)
- Validation des tickets sur la base des tables de paiement
- Remises sur les subventions possibles
- Possibilité de tickets numériques et à code-barres
- Options d'inscription:
 - Financier
 - Authentification
 - Billets
 - Nombre de POS



POS Terminal Type 300x

- Dimensions (H x L x P): 80 x 47 x 31 cm
- Montage mural
- Verrouillé à l'arrière ou au fond
- Acier inoxydable 2 mm
- Finition brossée
- Porte renforcée par une plaque en acier inoxydable brossé (1.5 mm)
- Serrure de sécurité
- Verrouillage à quatre points
- Poids à vide: 50 kg



POS Terminal Type 500

- Dimensions (H x L x P): 170 x 64,5 x 45 cm
- Monté sur des pieds réglables: 3 cm ± 1 cm
- Verrouillé à l'arrière ou au fond
- Coffre-fort en acier laqué
- Épaisseur de la porte : 5 mm + 1,5 mm de plaque d'acier inoxydable brossé
- RAL 7035
- Poids à vide: 120 kg

