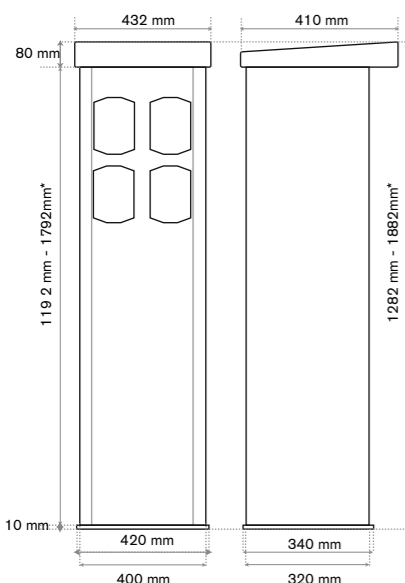


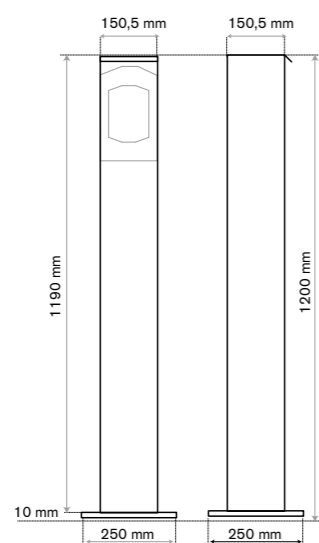
# Spécifications techniques

## Dimensions

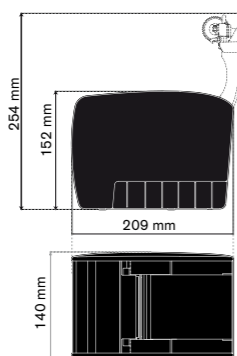
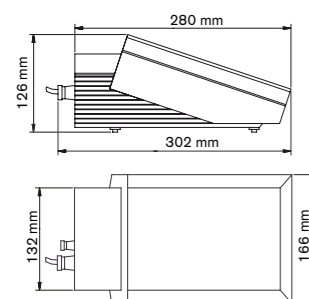
Borne d'entrée - Colonne de paiement\*



Borne de sortie



Unité de tickets



## Accessoires

- barrière avec boucle de sécurité
- îlot directionnel
- feu de signalisation LED



**Alphatronics**<sup>®</sup>  
Innovators in Access Technology

Alphatronics est une valeur établie depuis plus de 20 ans dans le développement et la production de systèmes de contrôle d'accès et jouit d'une excellente réputation en termes de livraison de produits de qualité:

- Barrières, tourniquets, tripodes, ...
- Systèmes de contrôle d'accès avec utilisation de tickets, badges, biométrie, ...
- Systèmes de gestion de stationnement, parkings publics ou privés, payants ou non.

Alphatronics est établi à Lokeren, en Belgique, et a développé un vaste réseau de concessionnaires.

[www.alphatronics.be](http://www.alphatronics.be)

**automatismes bâtiment** [www.abmatic.fr](http://www.abmatic.fr)  
Tél: 01 69 33 12 60 — Fax: 01 69 33 12 69 — [ab@abmatic.fr](mailto:ab@abmatic.fr)



Votre partenaire certifié



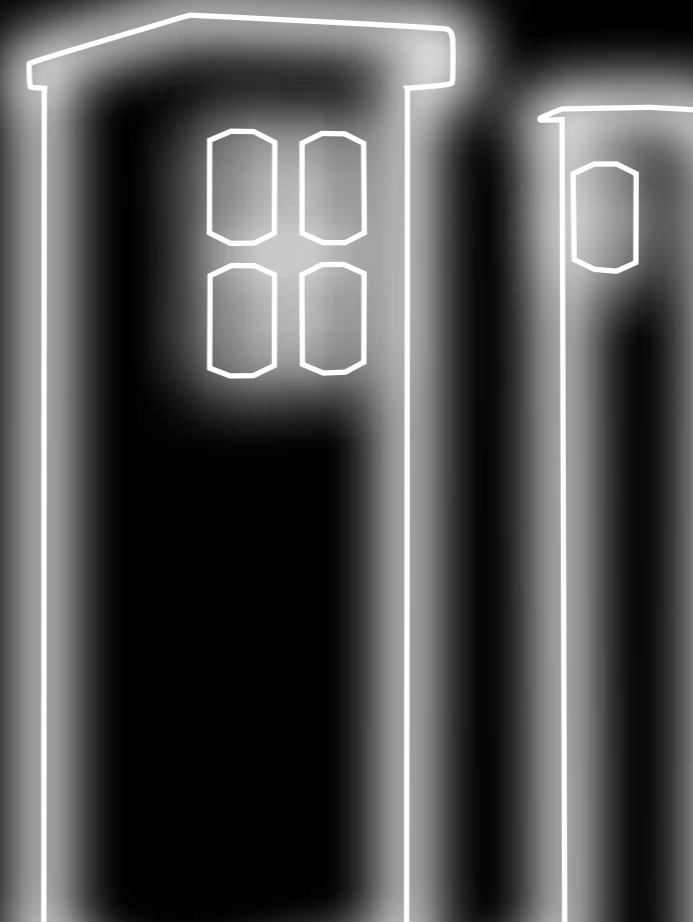
Les informations données sont spécifiques pour l'équipement décrit.  
Tous les articles ici décrites peuvent changer sans avertissement préalable.  
Imprimé en Belgique.



**Alphatronics**<sup>®</sup>  
Innovators in Access Technology

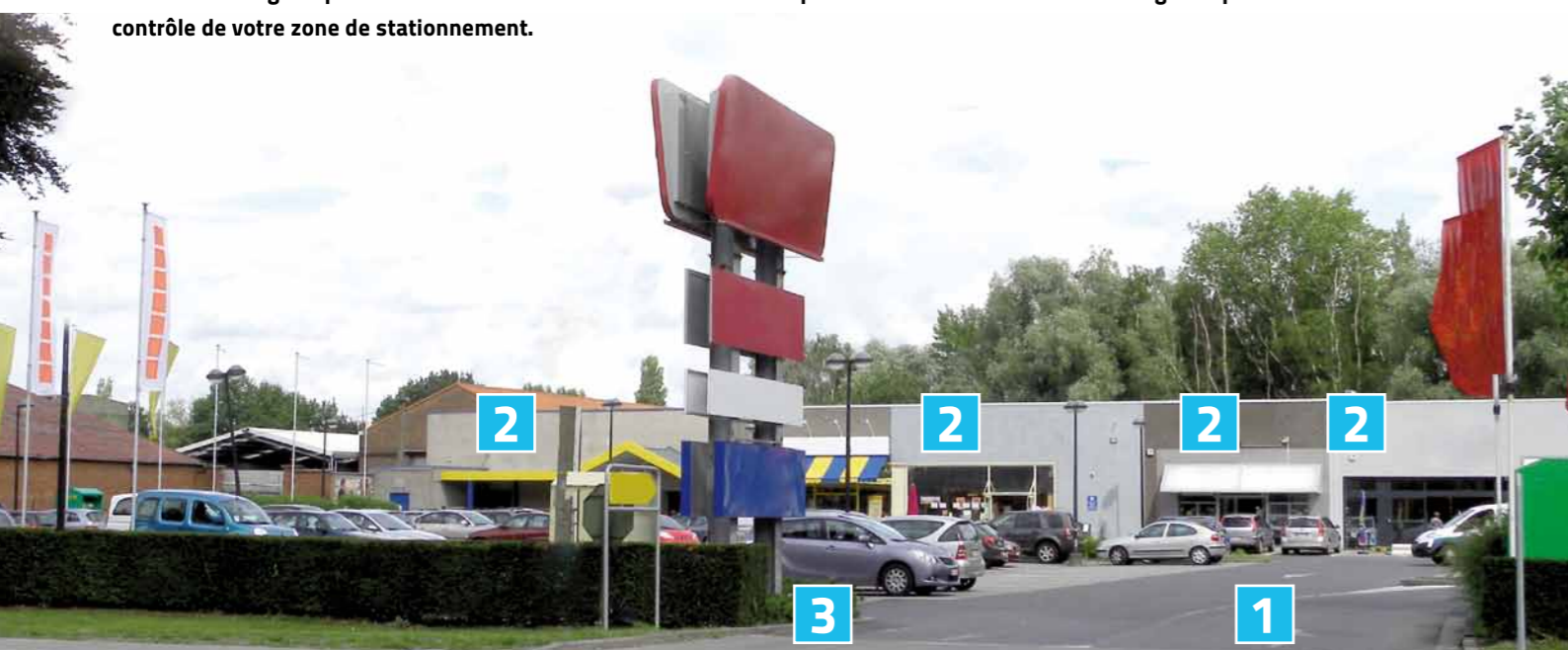
# Comfort Parking

La solution avantageuse pour vos problèmes de stationnement



# Comfort Parking, la flexibilité à petit prix

On fait mauvais usage de vos précieux emplacements de stationnement, et il est impossible à vos clients de se parquer?  
Comfort Parking d'Alphatronics est une solution de stationnement particulièrement flexible et avantageuse pour le contrôle de votre zone de stationnement.



## 1 Borne d'entrée

La borne d'entrée se compose d'une borne de commande TopLine d'une hauteur de 1,2 m et équipée d'un bouton poussoir OctoLine avec écran et imprimante de tickets. Un nouveau ticket est imprimé dès qu'un visiteur appuie sur le bouton.

Ce ticket permet au visiteur de quitter gratuitement le parking durant une période déterminée. (max. 4 heures de stationnement gratuites pour les tickets code numérique et 45 jours pour les tickets code-barres.)



La borne d'entrée est équipée de climatisation pour un fonctionnement optimal de l'imprimante de tickets.

## 2 Unité de tickets



L'unité de tickets d'Alphatronics peut être facilement installée à la caisse ou à la réception de votre magasin. Aucun câblage structuré n'est nécessaire; une alimentation électrique suffit. Indépendamment de l'unité de tickets, vous pouvez également utiliser le logiciel Comfort Parking. Avec ce logiciel, vous pouvez imprimer des tickets avec un code numérique ou code-barres à partir d'une imprimante de tickets. Ce billet peut être utilisé comme un ticket de sortie dans le Comfort Parking.

### Les Tickets

On peut choisir entre les tickets code numérique et les tickets code-barres. Les tickets code-barres peuvent être restitués au lecteur dans la borne de sortie.

## 3 Borne de sortie

La borne de sortie se compose d'une borne de commande StrongLine d'une hauteur de 1,2 m, avec un clavier numérique OctoLine et un écran à caractères pour tickets, avec un code numérique ou une borne de commande avec un lecteur de code-barres/avaleur pour tickets avec un code-barres.



Le lecteur de code à barres peut restituer les tickets.

## Simplicité, plug & play sans câblage structuré

- Aucun câblage structuré: La borne d'entrée, l'unité de tickets et la borne de sortie de la solution Comfort Parking d'Alphatronics ne communiquent pas avec un contrôle centralisé. Les différentes unités sont autonomes et fonctionnent avec un algorithme de cryptage en temps.
- Installation aisée.

## Facile à utiliser

- Aucun logiciel complexe.
- Passage automatique à l'heure d'hiver/d'été.

## Extensible à l'infini

- Le nombre de bornes d'entrée et de sortie au sein d'un même système est illimité.
- Le nombre d'unités de tickets est également illimité. Ainsi, plusieurs magasins situés sur une même zone de stationnement peuvent disposer chacun d'une unité de tickets, où leurs clients peuvent valider leurs tickets.
- Intégration possible avec des systèmes POS (Toshiba, Wincor, ...) et colonnes de paiement (Antenor).

## Colonne de paiement

La colonne de paiement Comfort est une colonne pour utilisation dans un Comfort Parking. La colonne est équipée d'une validateur de pièces ou jeton, un écran d'affichage et une imprimante de tickets pour des billets avec des codes numériques ou des codes-barres.



- Accepte un montant fixe dans des pièces appropriées, il n'y a pas de remboursement.
- Imprimante de reçus intégrée pour imprimer des tickets de parking validés. Imprimer d'une réception n'est pas possible.

## Flexibilité

Selon votre infrastructure, Comfort Parking vous permet de choisir entre différents scénarios.

### ENTRÉE & SORTIE contrôlées



1. Lorsqu'il s'engage dans le parking, le client/visiteur appuie sur le bouton de la borne d'entrée. Un ticket est imprimé. Après avoir retiré le ticket, la barrière s'ouvre.
2. Ce ticket permet au client de quitter gratuitement le parking durant une durée préalablement déterminée. Si ce délai est expiré, le client peut obtenir un nouveau ticket validé à la caisse ou à la réception.
3. Lorsqu'il quitte le parking, l'utilisateur présente le code-barres à la borne de sortie ou y introduit le code numérique. La barrière s'ouvre ensuite.

### ENTRÉE libre & SORTIE contrôlée



1. En entrant dans le parking, la barrière s'ouvre automatiquement.
2. Le client reçoit un ticket validé à la caisse ou à la réception.
3. Lorsqu'il quitte le parking, l'utilisateur présente le code-barres à la borne de sortie ou y introduit le code numérique. La barrière s'ouvre ensuite.

### ENTRÉE contrôlée & SORTIE libre



1. Le client/visiteur reçoit son ticket à la réception.
2. Lorsqu'il entre dans le parking, il présente son ticket ou saisit le code pour ouvrir la barrière.
3. Lorsqu'il quitte le parking, la barrière s'ouvre automatiquement.

