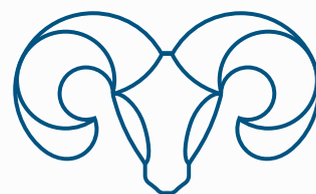


# MIROLINE

COLONNE MULTIFONCTIONNELLE ANTIROUILLE



**ALPHATRONICS**

innovators in access technology

# MIROLINE COLONNE DE COMMANDE

## INNOVATION ET FLEXIBILITÉ ENSEMBLE

Découvrez la borne de commande MiroLine, un design modulaire qui s'adapte à toute application et s'harmonise parfaitement avec notre barrière DBK. La MiroLine est disponible en différentes hauteurs et largeurs, ce qui la rend adaptée aux solutions pour véhicules, piétons et camions. En option, la borne peut être équipée d'un éclairage LED RGB intégré pour améliorer la visibilité et la sécurité dans l'environnement immédiat.

Avec la borne de commande MiroLine, vous optez pour une qualité supérieure et une flexibilité maximale, avec vos besoins et exigences toujours au centre des priorités.

### Fabriquée sur mesure pour votre application spécifique

Le panneau avant de la MiroLine est entièrement adapté à vos besoins, ce qui permet d'intégrer la borne de commande dans une grande variété de secteurs ou de solutions, comme les parkings, les campings, les bornes d'enregistrement et de paiement, etc. La MiroLine garantit une finition impeccable et un aspect professionnel qui s'accorde parfaitement avec votre service ou produit.

### Construction robuste et résistante aux intempéries

Les bornes de commande MiroLine sont conçues pour une utilisation polyvalente, en intérieur comme en extérieur, avec des matériaux résistants aux conditions les plus exigeantes. Un système de conduits ingénieusement intégré dans le boîtier permet une climatisation invisible. Un ventilateur interne aspire l'air par le bas pour le rejeter par le haut, sans recourir à des grilles de ventilation.





\* L'image présentée est un exemple, composez votre propre colonne

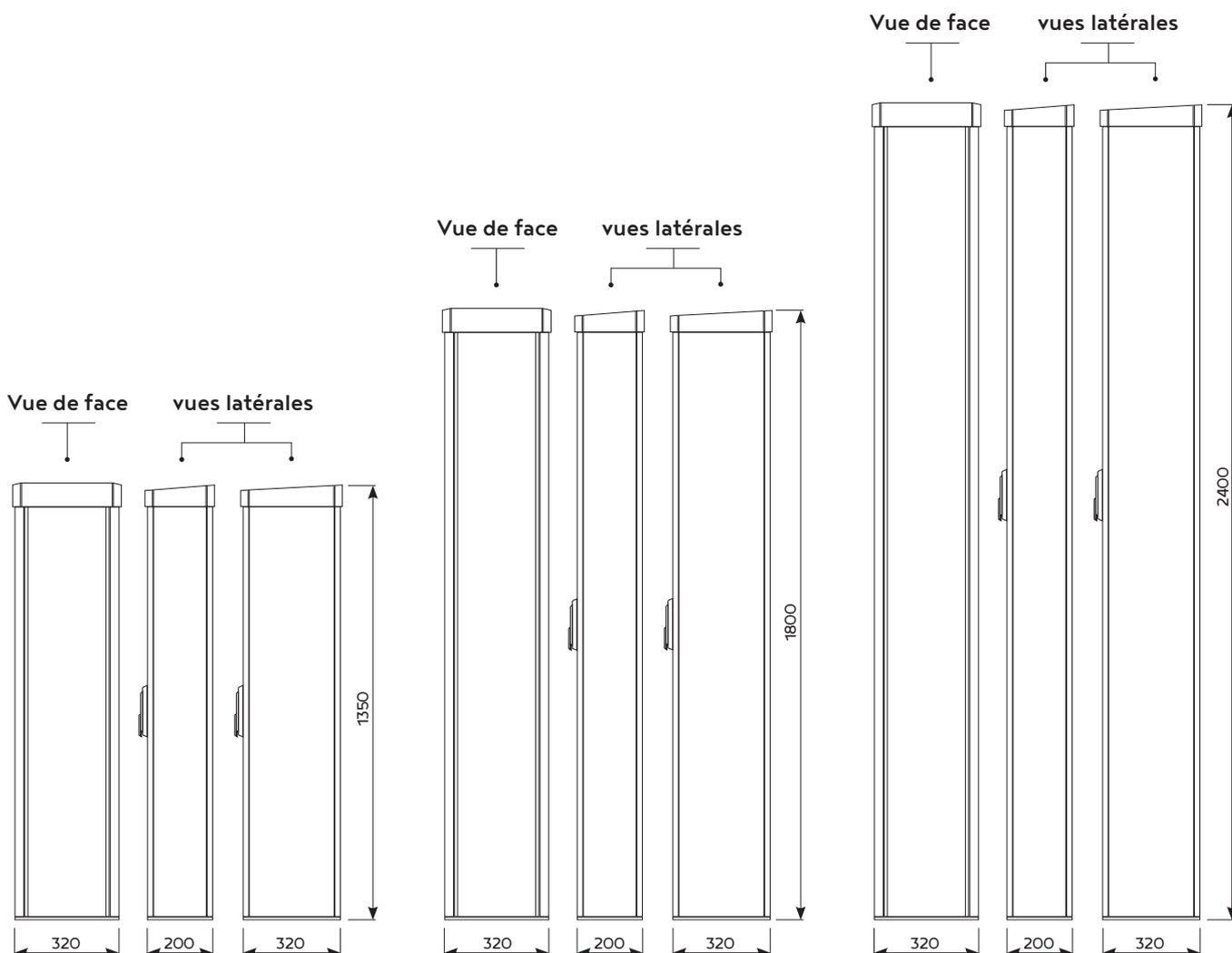
Largeur	320 mm					
Profondeur	200 mm			320 mm		
Profondeur d'encastrement	190 mm			310 mm		
Hauteur	1350 mm	1800 mm	2400 mm	1350 mm	1800 mm	2400 mm
Poids	14,8kg	15,5kg	19,8kg	18,5kg	19,5kg	26kg
Panneaux latéraux et toit	Aluminium thermolaqué - RAL7016, épaisseur 2 mm					
Plaque de base	Aluminium thermolaqué - RAL7016, épaisseur 8 mm					
Porte	Fermeture 3 points avec serrure à cylindre euro demi-profil intégrée					
Plaque de montage	Inclus de série - Hauteur : 250 à 500 mm					
Fixation au sol	Fixation invisible avec goujons d'ancrage ou tiges filetées					
Indice de protection (IP)	IP54					
Certificats	CE					
Période de garantie	1 an					
Installation	Toujours sur un socle d'au moins 20 cm (pour hauteur de véhicule et camion)					

## Dimensions

Hauteur de véhicule (1,35m)

Hauteur piéton (1,8m)

Hauteur camion (2,4m)

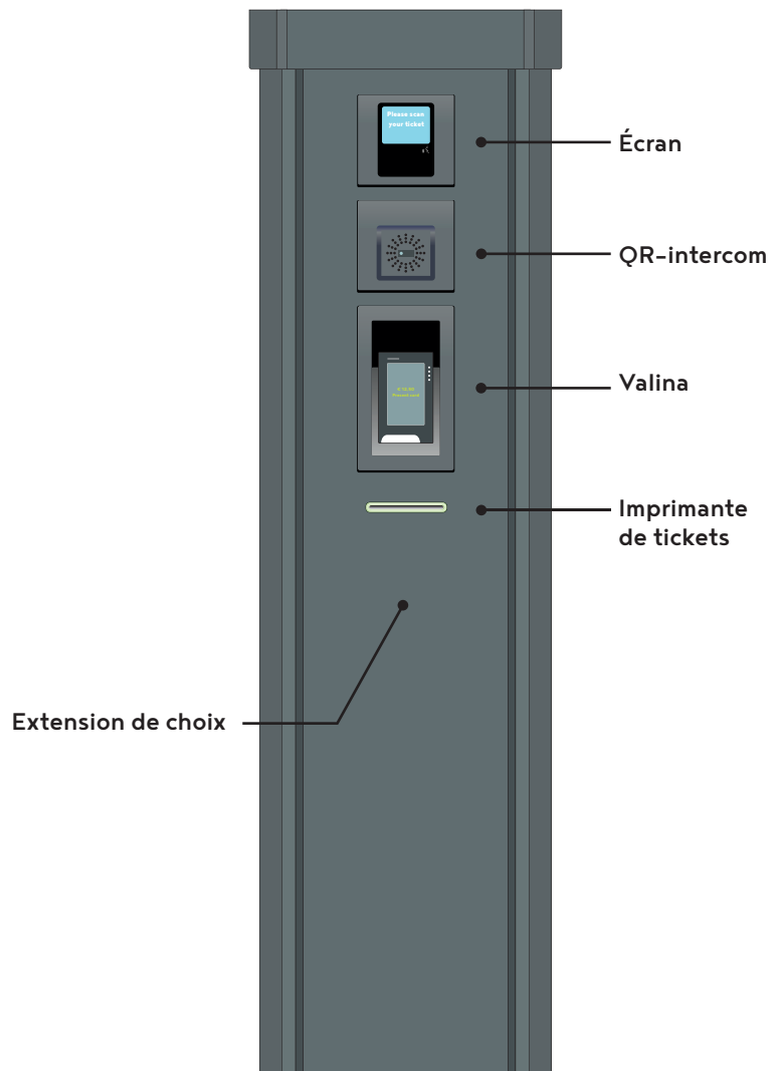


Borne	320 x 200 mm	320 x 320 mm
Plaque de base		
Le motif de perçage des plaques de base est prévu pour une installation sans raccord sur nos îlots de circulation		
Socle en béton (vue frontale)	<p>420 x 300 x 600 mm</p>	<p>420 x 420 x 600 mm</p>

## Configurez votre propre MiroLine

La borne peut être utilisée pour une grande variété d'applications, avec du matériel Alphantronics ou des composants spécifiques au client. Nous pouvons prévoir des découpes pour, entre autres:

- Écrans
- Lecteurs de cartes
- Interphones
- Scanners de codes-barres
- Imprimantes de tickets
- Terminaux de paiement
- ...



\* L'image présentée est à titre illustratif. N'hésitez pas à nous contacter pour votre configuration personnalisée.

# OPTION ÉCLAIRAGE LED

La borne de commande MiroLine offre la possibilité de choisir une version avec ou sans bandes LED sur les côtés. L'éclairage LED ajoute non seulement une apparence moderne et épurée à la borne, mais améliore également la visibilité et facilite son utilisation dans des environnements sombres. De plus, l'éclairage d'ambiance contribue à une apparence professionnelle de l'environnement. Les bandes LED sont économes en énergie et peuvent être réglées sur différentes couleurs, permettant ainsi d'adapter la borne aux besoins spécifiques de l'installation.



Spécifications techniques			
LED strips	MiroLine hauteur		
	1,35 m	1,8 m	2,4 m
Nombre de bandes LED	2		
Tension d'alimentation (V)	24 (23,5 - 24,5)		
Puissance nominale (W) (par jeu de 2)	12,48 (24,96)	16,8 (33,6)	22,56 (45,12)
Nombre de LEDs (par jeu de 2)	156 (312)	210 (420)	282 (564)
Diamètre de courbure horizontale maximale (mm)	120		
Valeur IP	IP67		
Matériau	Silicone résistant aux UV et aux produits chimiques		
Plage de température de stockage (°C)	-25 tot 60		
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25 tot 45		
Couleurs	7 couleurs : rouge, vert, bleu et couleurs combinées		
Longueur des câbles de connexion (mm)	500		
Longueur (mm)	1300	1750	2350
Profondeur (mm)	12		
Largeur (mm)	6,8		
Alimentation			
Tension d'alimentation (Vac)	230		
Puissance nominale (W)	30	60	

Numéro d'articles	
1-071300-0003-000-000-00	Kit d'éclairage LED pour MiroLine 1,35 m
1-071300-0004-000-000-00	Kit d'éclairage LED pour MiroLine 1,8 m
1-071300-0005-000-000-00	Kit d'éclairage LED pour MiroLine 2,4 m

## FABRIQUÉ SUR MESURE EN BELGIQUE

Alphatronics est un **fabricant** de solutions personnalisées de sécurité périmétrique totale, avec la flexibilité nécessaire pour adapter les besoins de sécurité à une situation spécifique.

Développement et production en interne, conçus de manière modulaire pour s'intégrer à d'autres processus commerciaux (logistiques).

Il est dans notre ADN **d'innover** et, ce faisant, nous nous efforçons toujours d'atteindre la plus haute qualité.

## INSTALLATION ET SERVICE

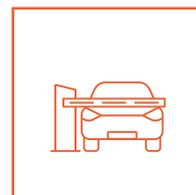
Avec **plus de 35 ans d'expérience** dans l'installation et le service, nous offrons l'expertise nécessaire pour une intégration parfaite de l'ensemble de votre système.

Un contrat de maintenance garantit que le système fonctionnera toujours de manière optimale.

Le service d'assistance, professionnel et rapide, est toujours prêt à vous aider.

## COMPTEZ SUR ALPHATRONICS POUR

- une gamme de produits étendue et innovante
- des solutions créatives et sophistiquées
- l'assistance technique et commerciale
- l'approche du projet
- l'excellence dans l'intégration des systèmes



ACCÈS AUX VÉHICULES



ACCÈS AUX PIÉTONS



COLONNES ET BORNES DE COMMANDE



API

