

Panneaux de gestion



PRESENTATION

Moneparc met à disposition de vos besoins, des panneaux d'affichage idéal pour informer et diriger efficacement les usagers. La mise en place de panneaux de signalisations se situe en amont, à titre indicatif pour tous les usagers confondus.

Les panneaux d'affichage son doté de LEDS, qui favorise la visibilité.

Afin de répondre à votre besoin, les solutions s'adapte à toutes les configurations de parking, (libre, complet) cela permet de gérer les entrées et sorties afin de réduire le temps d'attente et d'optimiser vos flux.

Fort de vingt années dans le milieu des péagers, Moneparc a conçu pour vous, les panneaux d'affichage en mode autonome. La carte électronique, développée par notre Bureau d'Etudes, assure la gestion des différents équipements de votre parc.

Fort de son expérience, Moneparc est votre véritable partenariat en vous apportant la gestion de votre parc de stationnement.

Nos solutions répondent à tous les secteurs d'activité nécessitant un parc de stationnement.

CARACTERISTIQUES

Les afficheurs monochromes vous permettent de diffuser de façon claire et efficace vos informations. Ils sont munis de Leds bicolores (rouges et vertes) affichant une ligne de 7 caractères. Panneau libre / complet ou nombres de places : 750 x 300 x 70 (lettre 115 mm).

Options :

- ✍ Murale : La fixation sur un mur s'effectue à l'aide de 2 équerres fixées latéralement par des vis de 8mm. Ces équerres sont livrées systématiquement.
- ✍ Sur poteau : Kit de fixation sur poteau est en option. La fixation sur un poteau s'effectue par l'intermédiaire d'un étrier réglable en largeur. Le réglage en largeur s'effectue en faisant coulisser les pattes latérales, en bloquant en position à l'aide de boulons de 8 fournis. Cette fixation accepte des poteaux d'un diamètre maximum de 90 mm.
- ✍ Panneau afficheur lumineux à leds bicolores affichant une ligne
- ✍ Taille d'affichage 100 à 150 mm maximum.
- ✍ Kit de fixation en option à sceller.
- ✍ Structure en boîtier d'aluminium peint.
- ✍ Ecran de face avant avec traitement antireflets.
- ✍ Indice de protection modèle RVE (extérieur) : IP61

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique mécanique	
Structure	Boîtier alliage d'aluminium
Peinture	Peinture en option sur demande
Ecran face avant	Plexiglas, avec traitement antireflet
Largeur	750 mm
Hauteur	300 mm
Profondeur	70 mm
Poids	4,7 Kg
Taille de la fenêtre de l'écran	715 x 270 mm
Indice de protection	Modèle (extérieur) : IP61
Caractéristique électrique	
Raccordements	Sur bornier à vis
Alimentation	230V
Courant moyen	2.5 A
Alimentation Interne	12V
Pixels	Leds 5mm Vertes, Leds 5mm Rouges