



BB1 ET BB2

PANNEAU DE SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE - APERÇU



SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE Visibilité attrayante, particulièrement à distance

COMMUNICATION DYNAMIQUE :

Aurevoir les anciens panneaux de messages statiques, bonjour à la nouvelle signalisation numérique dynamique! Nous offrons une solution multimédia efficace, flexible et économique. Un outil de communication attrayant et durable à la fine pointe de la technologie avec de nombreux avantages! Notre logiciel de gestion de contenu très intuitif, vous permet de télécharger et de modifier votre contenu affiché à la volée, saisissant instantanément l'attention de votre public. L'optimisation de la communication avec les clients n'a jamais été aussi facile!

CONTEMPORAIN :

Une communication actuelle, des campagnes bien reçues et plus efficaces grâce à des équipements de haute technologie utilisés pour améliorer l'image de votre organisation.

PERFORMANCE :

Un retour sur investissement optimal et une capacité rapide à voir les résultats avec une stratégie marketing efficace. Avec une signalisation dynamique, vos messages n'auront jamais eu plus d'impact.

ÉCONOMIQUE :

Une réduction considérable de vos investissements marketing grâce à une exploitation infinie de messages à très faibles coûts de production et la possibilité d'être remplacé aussi souvent que vous le désirez. Vous pouvez même tester leurs performances pour mieux l'optimiser.

ATTRAYANT : une communication puissante et réactive rendue possible grâce à une diffusion de messages en temps réel.

DÉTAILS DU PRODUIT : disponible en trois dimensions, un seul côté ou deux (2) panneaux d'affichage latéraux, mécaniquement fixé sur notre fût intelligent à l'aide de boulons de carrosserie.



BB1

PANNEAU DE SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE SIMPLE - UN CÔTÉ - INFORMATIONS TECHNIQUES

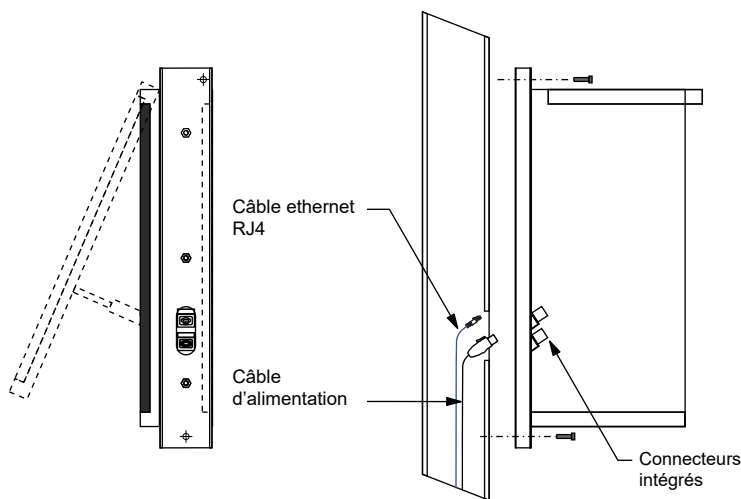


PM
Non illustré
(montage en
drapeau sur fût)

FM
(Montage
en façade)

Panneau de signalisation numérique - un côté

- Surface d'image (L x H):
20.15 x 35.26 po. [512 x 896 mm],
- Dimension du boîtier (L x H x P):
21.33 x 38.42 x 5.9 po
[542 x 976 x 150 mm],
- Résolution (px): 128 x 224,
- Capteur de lumière et de
température: inclus,
- Niveau de gradation du capteur: 256,
- Composition DEL: 1R-1V-1B,
- Brillance: 6500 nits,
- Couleur: 16 Millions,
- Angle de vision: 140°H-140°V,
- Consommation maximale: 360W,
- Consommation moyenne: 144W,
- Boîtier: Aluminium peint,
- Poids: 45 lbs - 20.4 kg,
- Température d'utilisation: -40°C à 60°C,
- Communication: RJ45,
- Option: Wifi ou réseau cellulaire,
- Alimentation: 120V or 240V,
- Certification: ETL, FCC, IP65,
- Logiciel de gestion: inclus.



Vue de profil

Détails de montage

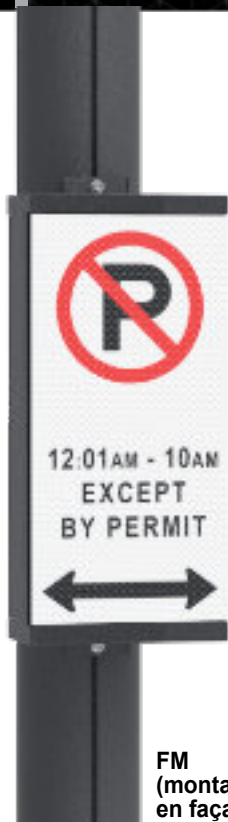
Exemple de commande: BB1 512 x 896 FM 120 BK

Produit	Dimensions	Montage	Voltage	Couleur



BB1

PANNEAU DE SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE SIMPLE - UN CÔTÉ - DE TYPE « DÉFENSE DE STATIONNER » INFORMATIONS TECHNIQUES



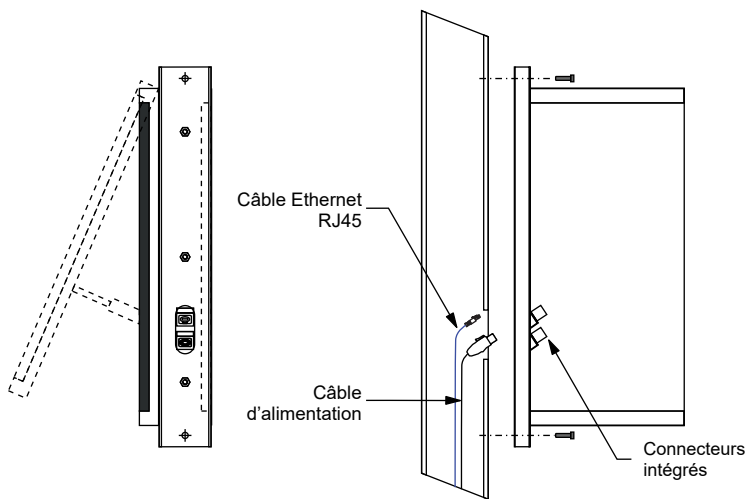
FM
(montage
en façade)



PM
(montage
en drapeau)

Panneau simple - un côté « Défense de stationner »

- Surface d'image (L x H):
12.59 po" x 25.19 po [320 x 640 mm],
- Dimension du boîtier (w x h x d):
15.75 in" x 28.35 in x 5.9 in [400 x 720 x 150 mm],
- Résolution (px): 64 x 128,
- Capteur de lumière et de température:
inclus
- Niveau de gradation du capteur: 256,
- Composition DEL: 1R-1V-1B,
- Brillance: 6500 nits,
- Couleur: 16 millions,
- Angle de vision 140°H-140°V,
- Consommation maximale: 320w,
- Consommation moyenne: 128w,
- Boîtier: aluminium peint,
- Poids: 23 lbs - 10.4 kg,
- Température d'utilisation: -40°c à 60°c,
- Communication: Rj45,
- Option: Wifi ou réseau cellulaire
- Alimentation: 110-240v,
- Certification: ETL, FCC, IP65.
- Logiciel de gestion: inclus.



Vue de profil

Détails de montage

Exemple de commande: BB1 320 x 640 FM 120 BK

Produit	Dimensions	Montage	Voltage	Couleur



BB1

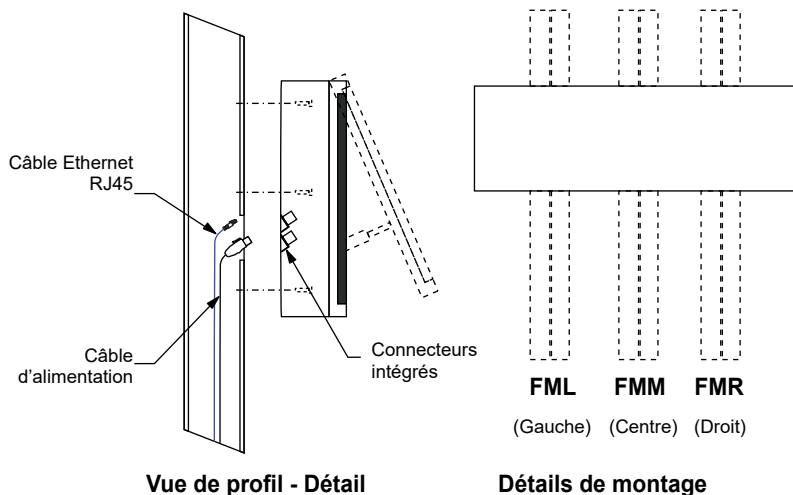
PANNEAU DE SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE SIMPLE - UN CÔTÉ - INFORMEL - INFORMATIONS TECHNIQUES



**FM - montage en
façade seulement
(FML présent)**

Panneau de signalisation Informel « un côté »

- Surface d'image (L×H): 63"×19" [1600×480 mm]
- Dimension du boîtier (L×H): 66"×22" [1680×560 mm]
- Résolution (px): 320x96
- Capteur de lumière et de température: inclus
- Niveau de gradation du capteur: 256,
- LED composition: 1R-1V-1B (S.M.D)
- Brilliance: 6500 nits
- Couleur: 16 Millions
- Angle de vision 140°H-140°V
- Consommation maximale : 614W
- Consommation moyenne : 245W
- Boîtier : aluminium peint
- Poids: 92 lbs - 41.7 kg
- Temperature opérationnel: -40°C à 60°C
- Communication: RJ45
- Option: Wifi ou réseau cellulaire
- Alimentation: 120V or 240V
- Certification: ETL, FCC, IP65
- Logiciel de gestion: inclus.



Exemple de commande: BB1 320 x 640 FM 120 BK

Produit

Dimensions

Montage

Voltage

Couleur



BB2

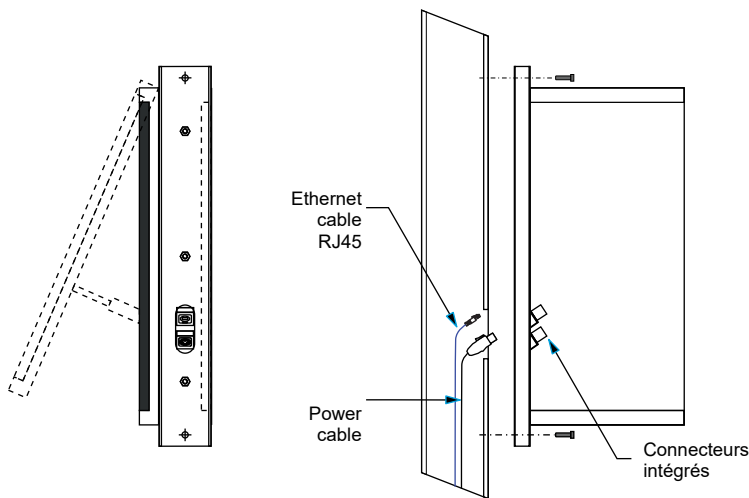
PANNEAU DE SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE DEUX FACES - INFORMATIONS TECHNIQUES



PM
(montag en drapeau)

Panneau de signalisation Deux faces

- Surface d'image (L×H) :
20.15 x 35.26 po. [512 x 896 mm],
- Dimension du boîtier (L×H×P):
23.3 x 38.42 x 8 po. [592 x 976 x 205 mm],
- Résolution (px): 128 x 160,
- Capteur de lumière et de température:
inclus,
- Niveau de gradation du capteur: 256,
- Composition DEL: 1R-1V-1B,
- Brilliance: 6500 nits,
- Couleur: 16 Millions,
- Angle de vision 140°H-140°V,
- Consommation maximale: 720W,
- Consommation moyenne: 288W,
- Boîtier : aluminium peint,
- Poids: 90 lbs - 40.8 kg,
- Temperature opérationnel: -40°C to 60°C,
- Communication: RJ45,
- Option: Wifi ou réseau cellulaire,
- Alimentation: 110V or 240V,
- Certification: ETL, FCC, IP65,
- Logiciel de gestion: inclus.



Vue de Profil

Détails de montage

Exemple de commande: BB2 512 x 896 FM 120 BK

Produit	Dimensions	Montage	Voltage	Couleur



BB2

PANNEAU DE SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE SIMPLE - DEUX CÔTÉ - DE TYPE « DÉFENSE DE STATIONNER » INFORMATIONS TECHNIQUES



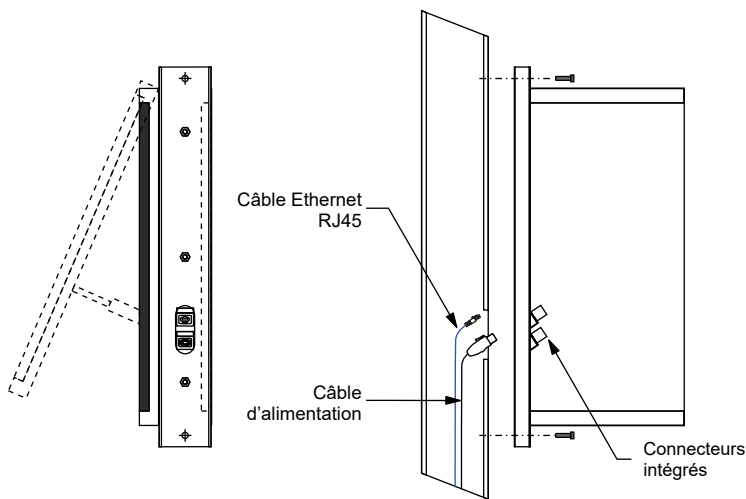
FM
(montage
en façade)



PM
(montage
en drapeau)

Panneau simple - deux côté « Défense de stationner »

- Surface d'image (L x H):
12.59 po" x 25.19 po [320 x 640 mm],
- Dimension du boîtier (w x h x d):
15.75 po" x 28.35 po x 5.9 po [400 x 720 x 150 mm],
- Résolution (px): 64 x 128,
- Capteur de lumière et de température:
inclus
- Niveau de gradation du capteur: 256,
- Composition DEL: 1R-1V-1B,
- Brillance: 6500 nits,
- Couleur: 16 millions,
- Angle de vision 140°H-140°V,
- Consommation maximale: 320w,
- Consommation moyenne: 256w,
- Boîtier: aluminium peint,
- Poids: 27 lbs - 12.2 kg,
- Température d'utilisation: -40°c à 60°c,
- Communication: Rj45,
- Option: Wifi ou réseau cellulaire
- Alimentation: 120-240v,
- Certification: ETL, FCC, IP65.
- Logiciel de gestion: inclus.



Vue de profil

Détails de montage

Exemple de commande: BB2 320 x 640 FM 120 BK

Produit

Dimensions

Montage

Voltage

Couleur