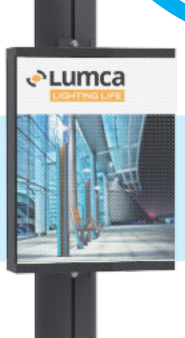


BB1 ET BB2

PANNEAU DE SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE - APERÇU







SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE Visibilité attrayante, particuliairement 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.

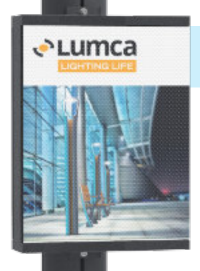
ATTRAYANT: une communication puissante et réactive rendue possible grâce à une diffusion de messages en temps réel.

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.



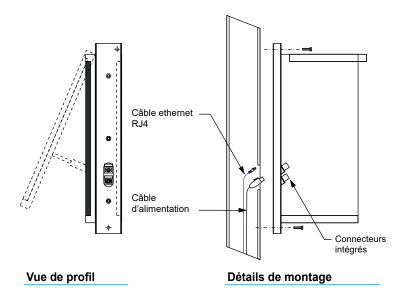
BB1

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



PM Non illustré (montage en drapeau sur fût)

FM (Montage en façade)



Exemple de commande: BB1 512 x 896 FM 120 BK

numérique - un côté

Panneau de signalisation

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 x5.9 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.

Produit Dimensions Montage Voltage Couleur

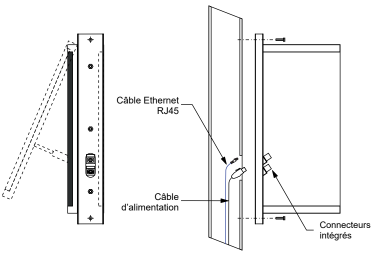


₿B1

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







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.
- · Consomation maximale: 320w,
- · Consomation 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.

Exemple de commande: BB1 320 x 640 FM 120 BK

Produit Dimensions Montage Voltage Couleur

Détails de montage

Vue de profil



BB1

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

P Downtown District 2.2

FM - montage en façade seulement

(FML présenté)

Câble Ethernet RJ45 Câble Connecteurs intégrés FML FMM FMR (Gauche) (Centre) (Droit) Vue de profil - Détail Détails de montage

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 movenne: 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

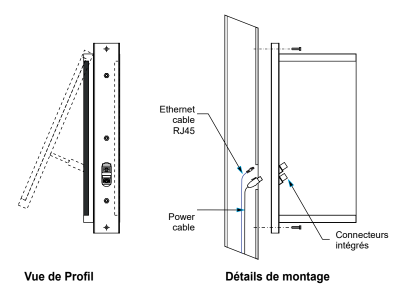
Produit Dimensions Montage Voltage Couleur



PANNEAU DE SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE **DEUX FACES - INFORMATIONS TECHNIQUES**



(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.

Exemple de commande: BB2 512 x 896 FM 120 BK

Produit Dimensions Montage Voltage Couleur

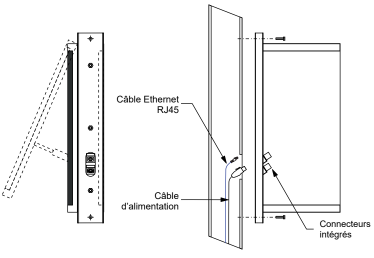


BB2

HANNEAU DE SIGNALISATION NUMÉRIQUE DYNAMIQUE SIMPLE - DEUIX CÔTÉ - DE TYPE « DÉFENSE DE STATIONNER » INFORMATIONS TECHNIQUES







Exemple de commande: BB2 320 x 640 FM 120 BK

Dimensions

Montage Voltage Couleur

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,
- Consomation maximale: 320w,
- Consomation movenne: 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.

Détails de montage

Vue de profil

Produit