

# Panneau de jalonnement - 1000x1400

Référence MPANJAL1000x1400







### **Dimension**

### **Fonction**

### **Panneau de jalonnement:**

#### **Caractéristiques mécaniques:**

- Caisson en aluminium anodisé naturel en standard, RAL au choix en option, de dimensions 1000(L) x 1400(H) x 122(P) mm
- Face arrière en aluminium de 2mm
- Face avant en PMMA anti-UV de 5mm + décors réalisés en film vinyle selon BAT à définir avec le client.
- Ouverture de la face avant par la pare-close latérale inférieure.

- Ventilation forcée thermostatique de série (T° int. > 40°C) avec filtres anti-poussières IP54.

#### **Caractéristiques des afficheurs:**

- 3x Afficheurs de nouvelle gamme, 10 lignes de définition, 66 colonnes, 8 caractères en police large et 11 caractères en police étroite de 95mm de hauteur.
- Couleurs affichables : rouge / vert / jaune
- LED OSRAM "TopLedBlack" luminosité de 3000mcd typique, angle de 55° à demi-puissance, contraste de lecture élevé.
- Réglage automatique de luminosité par cellule

intégrée

- Fonctions d'affichage: texte fixe, défilement, alternance, clignotement, heure et date.
- Distance de lecture de 50m environ

### **Caractéristiques Electriques:**

- Alimentation 190-240VAC - 150W maximum
- Décors rétroéclairés par LED blanches haut rendement de 100 lumen/W
- Chauffage anti-condensation par forçage du rétroéclairage
- Protection parafoudre 5KA de série
- Pilotage par protocole Trafic sur IP
- Raccordements électriques sur raccords étanches Inox en face arrière.

### **Montage sur mât:**

- Montage sur mât au moyen de 3 brides en aluminium de 114mm, laquées RAL9006 en standard ou de la couleur du caisson en cas d'option RAL.
- Mât de 114mm de diamètre

### **Options:**

La taille du caisson, la couleur, le nombre de caractère, le diamètre du mât, etc. **Toutes les options sont configurable sur mesure !**

### **Matériel et poids**

### **Charges**

### **Normes appliquées Spécification**

### **Remarques**

Produit conçu, fabriqué en **France**.

Programmé, testé et installé en **Suisse**.