

## **FICHE PRODUIT**

## Application : Signalétique Dynamique Extérieure

Afficheur dynamique 8 caractères de 95mm - Caisson de 1100x350mm

# Série 1100-95S (Monochrome) / 1100-95SRV (Trichrome)



Montage sur mât - Hauteur sous caisson 2m40 typique



Exemple d'affichage de la version 95SRV (trichrome)

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

- Caisson simple face en aluminium anodisé naturel en standard, de dimensions hors tout L=1100 x H=350 x P=122mm.
- Face arrière en aluminium anodisé de 20/10<sup>ième</sup>.
- Face avant en PETG de 5mm.
- Décor au choix sur fond réfléchissant Classe 1 blanc.
- Ouverture pour les opérations de maintenance par la pare-close latérale droite.
- Ventilation forcée thermostatique de série (T° Int. > 40°C) avec filtres anti-poussières IP54.
- Afficheur dynamique 8 caractères de 95mm de hauteur en police large, 11 caractères en police étroite.
- Distance de lecture de 50m.
- Fonctions d'affichage : fixe, alternat, clignotement, défilement, heure et date.
- Alimentation 190-240V AC 50W maximum.
- Parafoudre 5KA de série.
- Pilotage par protocole Trafic en RS485 sur 1 paire (distance de liaison maximale de 1000m avec un câble de type SYT1). Pilotage en protocole Trafic sur IP (distance de liaison maximale de 100m avec un câble Cat5).
- Réglage automatique de luminosité par cellule intégrée.

#### **OPTIONS D'AFFICHAGE**

- Afficheur monochrome en LED ambre 590nm 3000mcd, angle de 55°.
- Afficheur trichrome en LED Rouges/Vertes 3000mcd, angle de 55°.
- LED de type "TopLed Black" de OSRAM à très fort contraste de lecture.

#### MONTAGE MURAL

- Fixation murale par 4 pièces en aluminium anodisé naturel de 20/10<sup>ième</sup> et visserie inoxydable.
- Raccordement secteur et pilotage par 2 connecteurs type C16-4 Amphénol à l'arrière.

#### **MONTAGE SUR MAT**

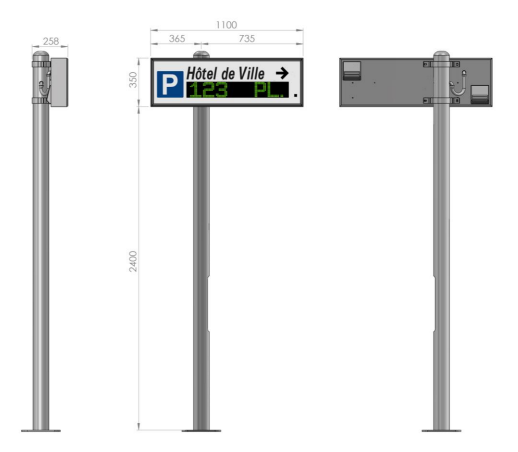
- Raccords métalliques coudés ISO20 et gaine métalloplastique.
- Fixation par 2 brides D=114mm en aluminium laqué.
- Mât acier de D=114mm et de hauteur 2800mm, thermolaqué RAL 9006 en standard avec semelle d'entraxe 200x200mm.
- Raccordements dans coffret Classe 2 en base de mât avec sectionneur et bornes.
- Trappe d'accès réalisée en découpe laser.
- Ancrage conseillé par 4 tiges M18x400.

#### **OPTIONS DISPONIBLES**

- Chauffage anti-condensation PTC 100W et thermostat.
- Kit d'ancrage comprenant un gabarit 200x200, 4 tiges M18x400, 4 écrous H, 4 écrous Nylstop, 8 rondelles.
- Montage double face (2 caissons dos à dos).
- Finition RAL ou couleur texturée Azko Nobel Interpon.

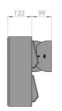


# Dimensions hors tout en montage sur mât de 114mm



## Dimensions hors tout en montage mural







## Codes commande usuels

Code	Désignation Désign
1100-95S	Caisson dynamique 1100x350mm 8/11 car. ambre de 95mm, face Classe 1, alu anodisé, pilotage IP/RS485 au choix
1100-95SRV	Caisson dynamique 1100x350mm 8/11 car. trichromes de 95mm, face Classe 1, alu anodisé, pilotage IP/RS485 au choix
0-LDR	Cellule de réglage automatique de luminosité intégrée au caisson
0-B114	Kit de montage sur mât de 114mm par deux brides en aluminium laqué avec visserie Inox
0-RAL2	Thermo-laquage RAL au choix à la place de l'aluminium anodisé (mât et caisson)
0-KFM2	Kit de fixation murale par pièces en aluminium avec visserie Inox
0-M114-200	Mât acier S235 114x3.6mm, RAL9006 en standard, hauteur hors tout 2800mm, semelle entraxe 200x200, coffret Classe 2
0-KA200	Kit d'ancrage 200x200 avec gabarit PVC 19mm, 4 tiges M18x400, boulonnerie zinguée, 4 capuchons à graisse
0-EDI	Option entrée supplémentaire relayée (NF) pour message prioritaire de DI (Ex : ACCES/INTERDIT)
0-CH100	Option chauffage anti-condensation 100W par élément PTC avec thermostat

