

FICHE PRODUIT

Application : Jalonnement dynamique

Alimentation Eclairage Public - Afficheur à message variable 8/11 caractères de 100mm - Caisson de 1600x400mm

Série 1600-95S (Monochrome) / 1600-95SRV (Trichrome) sur mât



Montage sur mât – Hauteur sous caisson 2m50 typique



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



Exemple d'affichage de la version 95SHD (monochrome)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 1 à 3 caissons simple face en aluminium laqué RAL au choix, de dimensions hors tout L=1600 x H=400 x P=145mm.
- Face arrière en aluminium de 30/10^{ème}.
- Face avant en PMMA anti-UV de 5mm.
- Décor au choix sur fond réfléchissant DG3 blanc.
- Ouverture pour les opérations de maintenance par une pare-close et par une porte sur cadre sur la face arrière (avec serrures triangle).
- Ventilation forcée thermostatique de série (T° Int. > 40°C) avec filtres anti-poussières IP54.
- Afficheur dynamique **haute résolution** 660 points, 8 caractères de 100mm de hauteur en police large, 11 caractères en police étroite, LED 3000mcd, angle de 55°, de type "TopLed Black" de OSRAM à très fort contraste de lecture.
- Distance de lecture de 50m.
- Fonctions d'affichage : texte fixe, alternance, clignotement, défilement, heure et date, places libres.
- Pilotage par protocole Trafic par Modem 3G/4G intégré au caisson, avec antenne étanche.
- Réglage automatique de luminosité par cellule intégrée.

OPTIONS D'AFFICHAGE

- Afficheur monochrome ambre 590nm.
- Afficheur trichrome rouge/vert/jaune.

MONTAGE SUR MAT

- Raccords métalliques coudés ISO20 et gaine métalloplastique.
- Fixation par 2 brides D=110/140mm en aluminium laqué de la même couleur que le caisson.
- Mât en acier S235 ou S355 laqué RAL au choix de D=140mm de hauteur variable en fonction du nombre de caissons, avec semelle d'entraxe 200x200 ou 300x300mm en fonction de la configuration.
- Trappe d'accès avec porte.
- Ancrage conseillé par 4 tiges M18x400 ou M24x600 en fonction de la configuration.

ALIMENTATION

- Alimentation sur éclairage public avec armoire métal dimensions 400x600mm ou 500x700mm en fonction du nombre de caissons avec rehausse de 200mm. Chargeur 10A 24V, transformateur d'isolement, batteries 38Ah à 65Ah en fonction de la configuration.
- Parafoudre 5KA de série, thermostat et ventilation.

OPTIONS DISPONIBLES

- Kit d'ancrage comprenant un gabarit, 4 tiges M18 ou M24, 12 écrous H, 8 rondelles, 4 capuchons à graisse.
- Compteur d'énergie prélevée sur le réseau d'éclairage.

Dimensions hors tout en montage sur mât

