

FICHE PRODUIT

Application : Jalonnement dynamique

Alimentation solaire - 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 S355 laqué RAL au choix de D=140mm avec semelle d'entraxe 300x300mm.
- Trappe d'accès avec porte pour raccordement de la cablette de terre.
- Ancrage conseillé par 4 tiges M24x600.

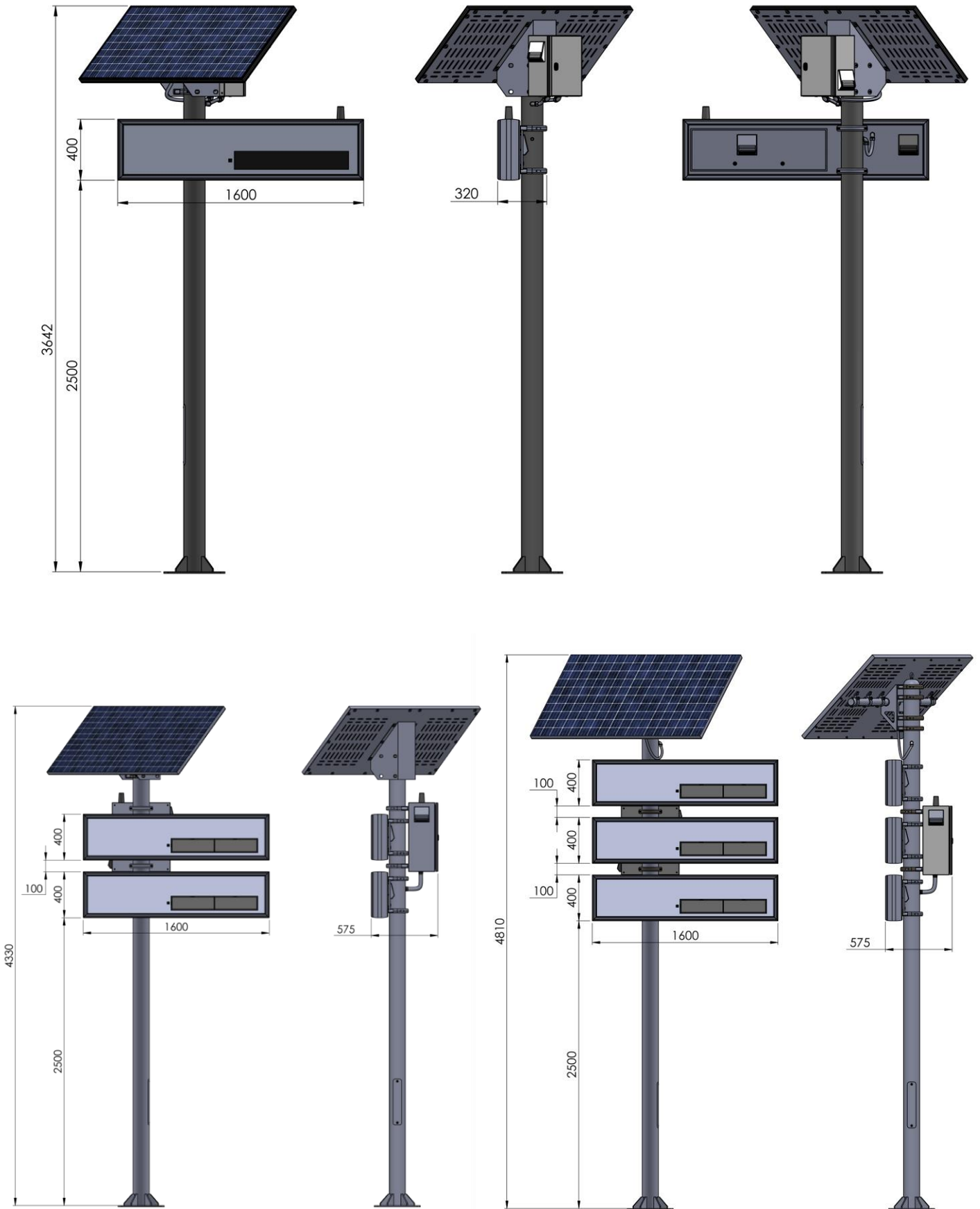
ALIMENTATION

- Alimentation autonome avec panneau solaire 100W à 300W 24V en fonction du nombre de caissons.
- Coffret batteries 40Ah à 100Ah en fonction du nombre de caissons avec chargeur, thermostat et ventilation.
- Ensemble fixé sur châssis inox 30/10^{ème} laqué RAL au choix et visserie inox A2.

OPTIONS DISPONIBLES

- Kit d'ancrage comprenant un gabarit, 4 tiges M24, 12 écrous H, 8 rondelles, 4 capuchons à graisse.

Dimensions hors tout en montage sur mât



Qualité de fabrication et robustesse

