

FICHE PRODUIT

Application : Signalisation d'entrée de parc
Afficheur à 8 caractères de 100mm - Caisson de 850x400mm

Gamme Eco 850x400-95MRV (Trichrome) Contacts secs ou Bus fixation sur mât / mural



Montage sur mât – Hauteur sous caisson 2m40 typique



Montage mural



Exemples d'affichage en mode textes figés



Exemples d'affichage en mode messages variables

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

- Caisson simple face en aluminium anodisé naturel en standard, de dimensions hors tout L=850 x H=400 x P=44mm.
- Face arrière en aluminium anodisé de 20/10^{ième}.
- Face avant en PMMA anti-UV de 3mm.
- Décor au choix sur fond réfléchissant Classe 1 blanc.
- Ouverture pour les opérations de maintenance par une pare-close.
- Ventilation naturelle avec aérateurs IP54.
- Afficheur dynamique 8 caractères de 100mm de hauteur en police 5x7, 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 2 modes au choix:
 - **textes figés** : 2 à 4 messages préprogrammés, alternance, clignotement.
 - **affichage à messages variables** : places libres, alternance, clignotement, défilement, heure et date.
- Alimentation 190-240V AC 15W maximum.
- Pilotage par contact(s) sec(s) TBTS en mode texte ou pilotage par protocole Trafic en RS485 quel que soit le mode de fonctionnement sur 1 paire (distance de liaison maximale de 1000m avec un câble de type SYT1).
- Réglage automatique de luminosité par cellule intégrée.

OPTIONS D'AFFICHAGE

- Afficheur trichrome rouge/vert/jaune.

MONTAGE SUR MAT

- Raccords métalliques coudés ISO20 et gaine métaloplastique.
- Fixation par 2 brides D=90mm en aluminium anodisé naturel.
- Mât en aluminium T6060 brossé, de D=90mm et de hauteur 2800mm, avec semelle d'entraxe 200x200mm.
- Raccordements dans coffret (type éclairage public) en base de mât avec sectionneur et bornes.
- Trappe d'accès avec porte.
- Ancrage conseillé par 4 tiges M14x300.

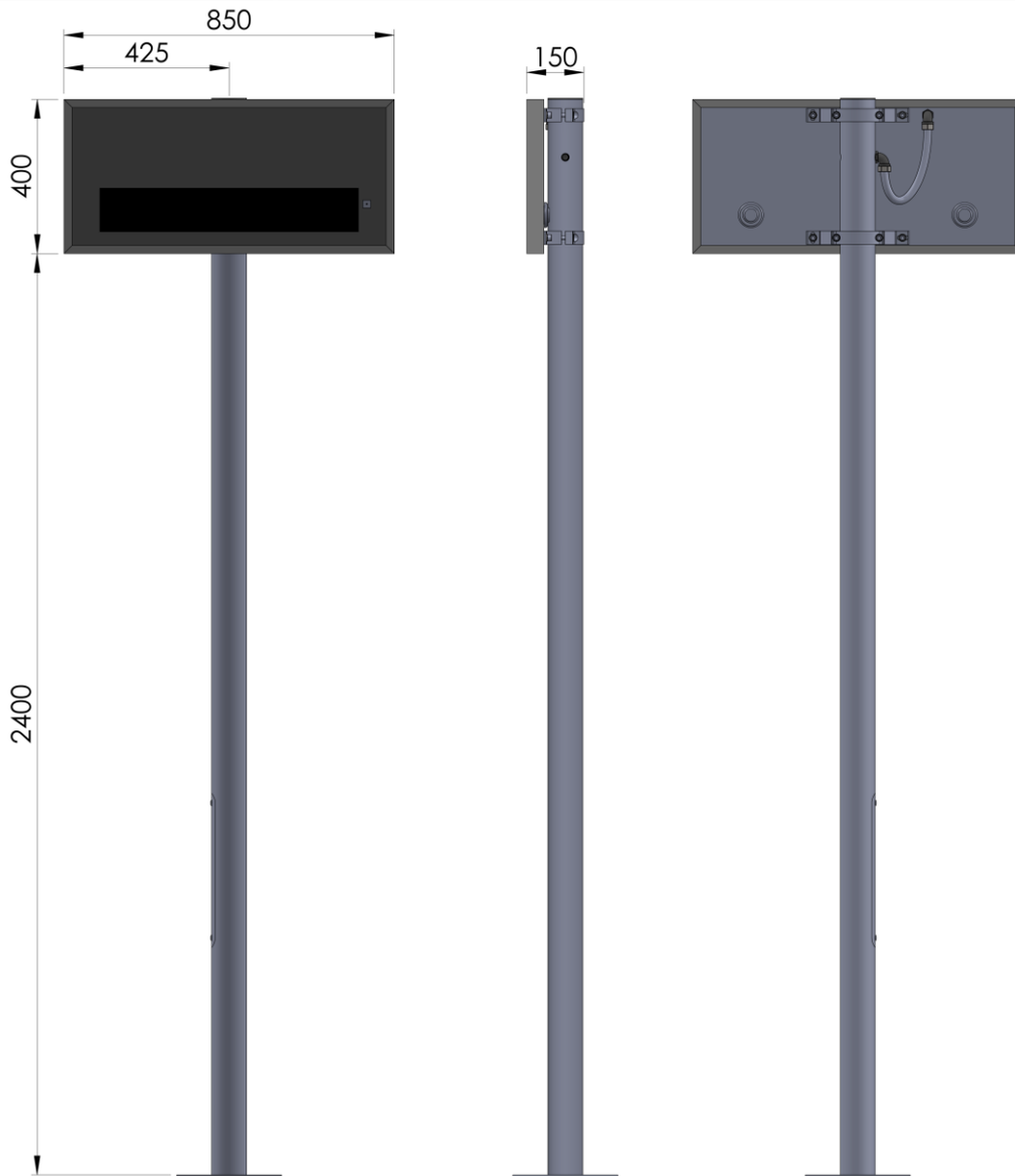
MONTAGE MURAL

- Fixation murale par 2 pièces en aluminium anodisé naturel de 20/10^{ième} et visserie inoxydable.
- Raccordement secteur et pilotage par 2 presse-étoupes métalliques en face arrière (livré avec 2m de câble en standard).

OPTIONS DISPONIBLES

- Kit d'ancrage comprenant un gabarit 200x200, 4 tiges M14x300, 12 écrous H, 8 rondelles, 4 capuchons à graisse.
- Finition thermo-laquage RAL au choix.
- Module Multicom2 pour pilotage en IP depuis le système de péage en mode affichage à messages variables.

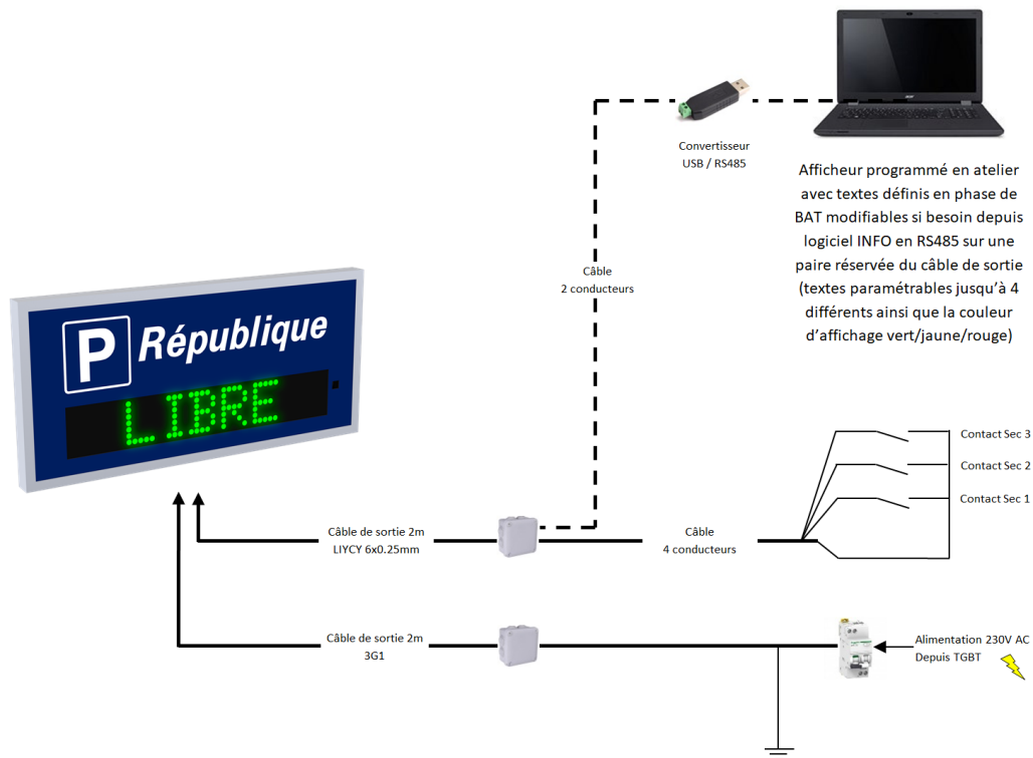
Dimensions hors tout en montage sur mât



Dimensions hors tout en montage mural



Synoptique en pilotage par **Contacts Secs**



Synoptique en pilotage **Bus + Message Prioritaire**

Fenêtre principale de l'application :

