



### > **Afficheur parking type LIBRE / OUVERT / COMPLET / FERME**

- Affichage statique de 1 à 4 indications (allumé, éteint ou clignotant)
- Hauteur des caractères : 100 mm
- Matrice 5 x 8
- Nombre de diodes par point : 1  
(haute luminosité, durée de vie 100.000h)
- Distance de lisibilité: 50 mètres,
- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Consommation : 50 VA maximum
- Caisson aluminium anodisé ton naturel (laquage en option)
- Face avant en polycarbonate de 3mm + film teinté

### > **Pilotage**

- TOR, liaison série RS232 - RS485 - RS422/MODBUS
- Protocole : nous consulter

### > **Dimensions**

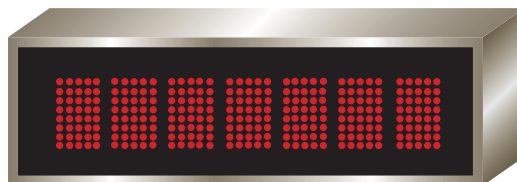
- Simple face : L 700 x H 220 x P 122mm (hors tout)
- Double faces : L 700 x H 220 x P 152mm (hors tout)

### > **Fixation**

- Murale : par boulon sur chaque flanc ou lisse
- Suspendue : par anneaux de levage
- Sur poteau : par brides de fixation

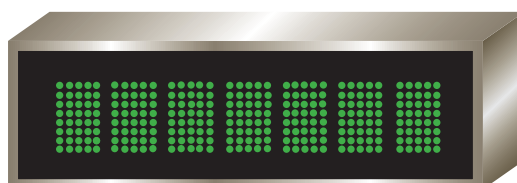
### > Afficheur parking type APMU

- Affichage dynamique 7 caractères alphanumériques : heure, T°, comptage, texte (fixes / défilant)
- Hauteur des caractères : 100 mm
- Matrice 5 x 8
- Nombre de diodes par point : 1  
(haute luminosité, durée de vie 100.000h)
- Distance de lisibilité: 50 mètres,
- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Consommation : 50 VA maximum
- Caisson aluminium anodisé ton naturel (laquage en option)
- Face avant en polycarbonate de 3mm + film teinté



### > Pilotage

- TOR, liaison série RS232 - RS485 - RS422/MODBUS
- Protocole : nous consulter



### > Dimensions

- Simple face : L 700 x H 220 x P 122mm (hors tout)
- Double faces : L 700 x H 220 x P 152mm (hors tout)



### > Fixation

- Murale : par boulon sur chaque flanc ou lisse
- Suspendue : par anneaux de levage
- Sur poteau : par brides de fixation

### > Afficheur parking mixte

- Affichage de 1 à 4 indications statiques en rouge ou vert + 1 zone de comptage de 1 à 4 digits en ambre
- Hauteur des caractères : 100 mm
- Matrice 5 x 8
- Nombre de diodes par point : 1  
(haute luminosité, durée de vie 100.000h)
- Distance de lisibilité: 50 mètres,
- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Consommation : 50 VA maximum
- Caisson aluminium anodisé ton naturel (laquage en option)
- Face avant en polycarbonate de 3mm + film teinté



### > Pilotage

- TOR, liaison série RS232 - RS485 - RS422/MODBUS
- Protocole : nous consulter

### > Fixation

- Murale : par boulon sur chaque flanc ou lisse
- Suspendue : par anneaux de levage
- Sur poteau : par brides de fixation

### > Dimensions

- Simple face : L 700 x H 340 x P 122mm (hors tout)
- Double faces : L 700 x H 340 x P 152mm (hors tout)

### > Afficheur parking "Nombre de places disponibles"

- Toute combinaison de nombre de zones de comptage, de nombre de digits par zone (2, 3 ou 4) et de couleur de leds (ambres, rouges, vertes ou blanches)
- Hauteur des caractères : 100 mm
- Matrice 5 x 8
- Nombre de diodes par point : 1 (haute luminosité, durée de vie 100.000h)
- Distance de lisibilité: 50 mètres,
- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Consommation : 50 VA maximum
- Boitier en aluminium anodisé ton naturel (autres RAL possible)
- Face avant en polycarbonate de 3mm + film teinté
- Rétroéclairage de la partie statique possible

### > Pilotage

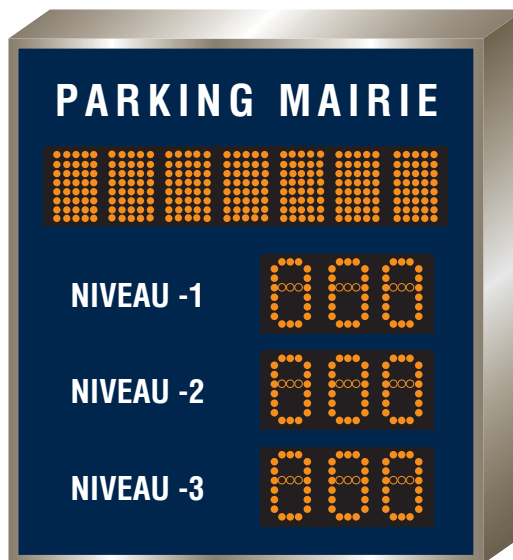
- TOR, liaison série RS232 - RS485 - RS422/MODBUS
- Protocole : nous consulter

### > Dimensions

- Selon configuration

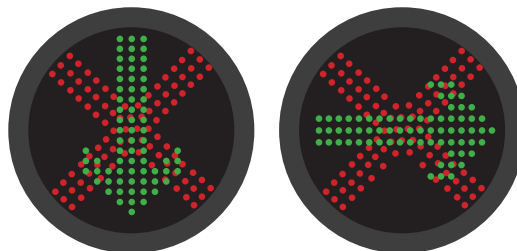
### > Fixation

- Murale : par boulon sur chaque flanc ou lisse
- Suspendue : par anneaux de levage
- Sur poteau : par brides de fixation



### > Feux parking Croix Rouge/Flèche verte

- Feu simple : croix rouge ou flèche verte verticale/oblique
- Feu double : croix rouge + flèche verte, croix rouge + logo CB
- Nombre de diodes par point : 1 (haute luminosité, 100.000h)
- Hauteur des caractères : 200 mm
- Distance de lisibilité: 50 mètres minimum
- Alimentation : 230 V / 50 Hz / Consommation 20VA maximum

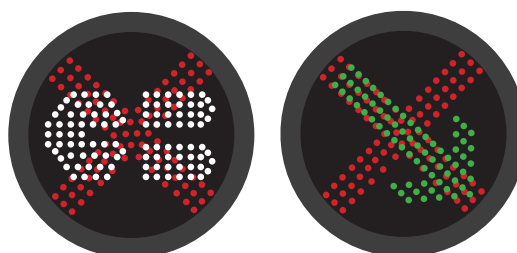


### > Pilotage

- TOR, liaison série RS232 - RS485 - RS422/MODBUS
- Protocole : nous consulter

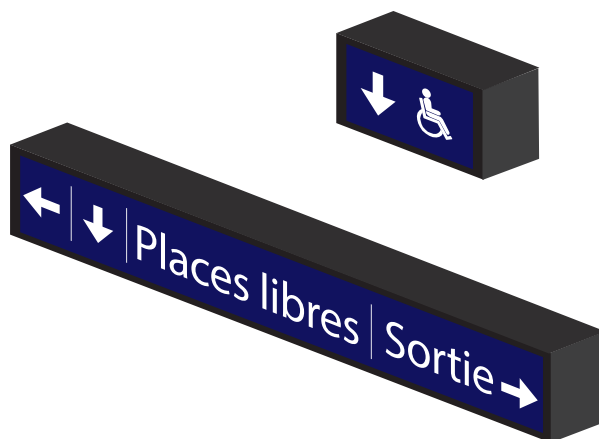
### > Mécanique

- 2 boîtiers disponibles :
  - ABS
  - Aluminium



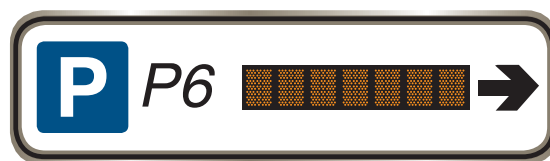
### > Afficheurs parking rétro-éclairés leds

- Caissons en profilés aluminium anodisé de 80mm (IP55)
- Dimensions disponibles L x H (mm) : de 200 x 200 à 1780 x 200
- Cloisonnement des différentes zones par tôle aluminium 1mm
- Face avant en altuglass blanc diffusant 4mm + film sérigraphié
- Fixation du caisson par tige filetée, anneau ou lisse murale
- Rétroéclairage par modules de leds blanches (IP65)
- Durée de vie des leds : 50 000h
- Une alimentation indépendante par zone de rétroéclairage (IP66)
- Alimentation 12V de 14W, 18W, 30W, 40W ou 60W à l'intérieur du caisson suivant nombre de modules de la zone. Amenée jusqu'au panneau de 230V AC 50Hz pilotées par automate
- Consommations maximales respectives : de 5 à 45W



### > Gamme directionnelle

- 2 versions :
  - Affichage texte statique 7 caractères + comptage 3 digits
  - Affichage 7 caractères alphanumériques dynamiques
- Hauteur des caractères : 100 ou 160 mm
- Alimentation : 230 V +/- 15 %
- Température de fonctionnement : -20 à + 60 °C
- Caisson forme rectangle ou flèche (au choix) avec film réfléchissant classe II - Sérigraphie au choix
- Mât non traversant



### > Pilotage

- TOR, liaison série RS232 - RS485 - RS422/MODBUS
- Protocole : nous consulter

### > Dimensions

- Selon configuration