



Systèmes de Signalisation Parking



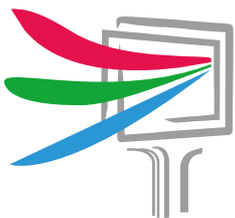
Fabrication Française

## Jalonnement de Parking

Panneau de jalonnement Full Color • IMAGE • DOUBLE FACE

REF : CEL 113

Nos ensembles de jalonnement spécifiques à afficheurs Full-Color offrent une souplesse sans égale pour répondre efficacement à tous vos besoins. Ils permettent d'adapter complètement les contenus pour répondre à tous les cas de figure possibles.



# IMAGE

Systèmes d’Affichage Digitales

Notre panneau IMAGE double face permet de communiquer sur les deux axes de circulation et trouve idéalement sa place en zone urbaine, Avec ses deux zones d’affichage carrées il permet de diffuser avec une grande efficacité tous les messages que vous souhaitez.

En standard notre panneau est équipé d’une tête rétro-éclairée à la charte de votre ville.

En option le mât peut également inclure un ajourage rétro-éclairée de votre choix.



230 V



ESTHÉTIQUE  
SUPÉRIEUR



TEINTE MOBILIER  
AU CHOIX



AFFICHEUR  
Full Color



DEDALE  
MEDIA



SERVICES  
ASSOCIÉS



Siège social et centre de fabrication : ZI Carros - 1<sup>ère</sup> avenue, 2<sup>ème</sup> rue - BP 594 - 06516 Carros cedex  
Tél. +33 (0)4 92 08 29 99 - Fax +33 (0)4 92 08 29 90 - Email : info@ttsys.fr - Site web : www.ttsys.eu

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



25/07/2024

## Jalonnement de Parking

Panneau de jalonnement Full Color • IMAGE • DOUBLE FACE

### Mobilier 2 caissons :

Orientation	Portrait
Dimensions du caisson	(L) 1570 x (H) 1940 x (P) 190 mm
Matière	Aluminium
Vitre avant	Sans
Rétroéclairage tête	En option
Indice de protection	IP65
Support	Mât
Hauteur sous panneau	2300 mm
Maintenance	Par l'arrière
Coloris	Au choix

### Affichage :

Pitch	6,4 mm
Dimensions zone d'affichage	(L) 1536 x (H) 1536 mm
Surface zone d'affichage	2,36 m <sup>2</sup>
Résolution zone d'affichage	240 x 240 pixels
Nombre de pixels	24 414 pixels/m <sup>2</sup>
Distance de confort	5 m
Technologie	SMD 3 en 1
LED	SMD-Golden wired FM2727
Luminosité	6000 cd/m <sup>2</sup>
Durée de vie LED	> 100 000 Heures
Nombre de couleurs	16 bit par couleur
Angles de vision	Horizontal : 160° / Vertical : 100°
Taux de rafraîchissement	3 840 Hz
Balayage	60 Hz
Température fonctionnement	-40°C. / + 55°C.
Consommation moyenne	185 W/m <sup>2</sup>
Angles de vision	Horizontal : 160° / Vertical : 100°
Alimentation	AC 230 V

### Contrôle :

Supervision / Diffusion	DEDALE MÉDIA
Sonde de luminosité	Intégrée
Connexion	IP / Radio / 3G / 4G



# IMAGE

Systèmes d'Affichage Digitales