



Systèmes de Signalisation Parking



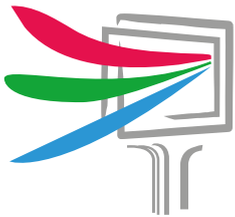
Fabrication Française

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 MÉDIA



SERVICES ASSOCIÉS



Siège social et centre de fabrication : ZI Carros - 1^{ère} avenue, 2^{ème} 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



07/07/2022

Jalonnement de Parking

Panneau de jalonnement Full Color – IMAGE – DOUBLE FACE

Mobilier 2 caissons :

Dimensions d'un caisson	1650 x 1980 x 190 mm
Dimensions zone d'affichage	1536 x 1536 mm
Surface	2,36 m ²
Résolution	240 x 240 pixels
Matière	Aluminium
Support	Mât
Hauteur sous Panneau	2300 mm
Coloris	au choix

Affichage :

Pitch	6,4 mm
Résolution par caisson	60 x 60 pixels
Nombre de pixels	24 414 pixels / m ²
Poids	4 Kg /cabinet
Type de contrôle	Synchrone & Asynchrone
Distance de confort	5 m
Maintenance	par l'arrière
Taille d'un cabinet	384 x 384 x 55 mm
Indice de protection	IP 65
Alimentation	AC 230 V
Consommation moyenne	> 185 W/m ²
Consommation maximum	> 550 W/m ²
Température fonctionnement	-40°C. / + 55°C.
LED	SMD-Golden wired FM2727
Technologie	SMD 3 en 1
Angles de vision	Horizontal : 160° / Vertical : 100°
Taux de rafraîchissement	> 3 840 Hz
Nombre de couleurs	16 bit par couleur
Luminosité	6000 cd/m ²
Balayage	> 60 Hz
Durée de vie	> 100 000 Heures

Contrôle :

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



IMAGE

Systèmes d'Affichage Digitales