



Systèmes de Signalisation Parking



Fabrication Française

Totem d'entrée de parking

Totem dynamique d'entrée de site 1000 x 3000mm

Constitué d'une structure mécano-soudée et de faces avant et arrière en aluminium, le totem d'entrée de parking donne une image de qualité au parking. Il permet l'intégration d'afficheurs de disponibilité du nombre de place selon votre besoin. Son orientation permet aussi une visibilité optimale en approche du site.

Dans cette version Medium, il est compatible avec une large gamme d'afficheurs allant de 80mm à 200mm.

Destiné à une utilisation en extérieur, il intègre une trappe d'accès au dos pour les opérations de maintenance facilitées.

En option certaines zones peuvent être rétroéclairées. Si l'implantation le nécessite, ce format peut également vous être proposé en double face.

Fonctionnement possible sur protocole propriétaire avec logiciel Dédale ou en esclave sur système de péage ou guidage à la place. Nombreux protocoles de communication existants.



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

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



16/05/2023

Totem d'entrée de parking

Totem dynamique d'entrée de site 1000 x 3000mm

Mobilier :

Structure	Mécano soudée
Dimensions zone d'affichage	1000 x 3000 mm
Profilé	Joint Creux
Face avant	Aluminium 20/10
Doublage face avant	PMMA anti reflets
Face arrière	Aluminium 20/10
Accès de maintenance	Trappe arrière
Indice de protection	IP44
Support	Piètement acier laqué
Fixation	Crosses Ø22 mm
Sérigraphie	Au choix
Coloris	Au choix
Peinture	RAL au choix
Sérigraphie	Selon demande

Affichage :

Gamme affichage 7 caractères	80 mm / 125 mm
Gamme affichage 3 caractères	80 mm / 125 mm / 160 mm
Nombre de lignes	1 à 6 selon besoin
Bornier de gestion	GAU2
Gestion de luminosité	Cellule J/N
Parafoudre	20 kA
Alimentation	AC 230 V
Température fonctionnement	-25°C. / + 50° C.
Angles de vision	120°

Contrôle :

Connexion possible	Filaire / Radio / 3G / 4G
Protocole	Propriétaire ou esclave

