

Signalisation et systèmes dynamiques

TTS

Panneaux électronique d'information

Systèmes de Transport Intelligents



Panneaux Elégance



Le panneau électronique d'information est composé d'un caisson en profil aluminium, dont l'ouverture assistée par vérin à gaz, se fait par la face avant. Cette dernière est réalisée en verre Securit 6mm.

La finition du caisson est réalisée en utilisant une peinture époxy.

Il est constitué de 7 ou 4 lignes de 16 caractères de hauteur 100mm permettant l'affichage de texte à une distance de lecture à 60m.
Les caractères sont proposés en 2 leds jaunes par pixel.

Le panneau est monté en standard en drapeau sur un mât en profil aluminium (mât à gauche par défaut). Il est proposé en simple face ou double face sur demande (2 panneaux dos à dos).

La couleur du caisson et du mât est au choix, ainsi que la sérigraphie du texte et logo en face avant.

Une formation à distance est assurée sur notre logiciel PML, qui est conviviale et ergonomique pour les utilisateurs.

Le système de communication entre le PC et le panneau est en standard par ligne téléphonique RTC, et sur demande par liaison spécialisée ou GSM Data.

Il s'alimente directement en 230 VAC.



GÉNÉRALITÉS

PML 7 LIGNES	
Dimensions caisson	2000X1775X179mm
Hauteur de mât	4600mm
Hauteur sous panneau	2300mm
PML 4 LIGNES	
Dimensions caisson	1400x1775x179mm
Hauteur de mât	4000mm
Hauteur sous panneau	2300mm
GENERALITES	
Alimentation	230VAC
Options	Communication par liaison spécialisée ou GSM Data