

Panneau totems

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les panneaux totems ou **totems publicitaires** de la gamme SATURNE ou MULTIJUP peuvent enregistrer plusieurs dizaines de pages d'information. Ces pages sont ensuite affichées une par une dans l'ordre choisi par l'utilisateur.



L'horloge interne du panneau d'affichage électronique permet d'affecter à chaque page :

- Une période d'**affichage** entre deux dates
- Un ou plusieurs jours d'**affichage** dans la semaine
- Deux tranches horaires quotidiennes
- Une durée d'**affichage** en secondes
- Neuf effets graphiques d'apparition.

AFFICHAGE (en standard)

- Hauteur des caractères : 18, 30, 35 et 42 mm
- 16 à 20 caractères par ligne.
- 4 à 8 lignes d'**affichage**.
- Pour chaque caractère : plusieurs fontes d'**affichage**.
- Couleur des caractères : rouge, verte, jaune, bleue, blanche ou multi couleurs (rouge, verte et jaune).
- 9 effets d'apparition

Ces **afficheurs électroniques** permettent plusieurs fontes de caractères, le clignotement ou l'affichage statique. Il est possible d'afficher l'heure et la date sous plusieurs formats dans le texte.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES TOTEMS PUBLICITAIRES (en standard)

- Caisson en en tôlerie fine d'aluminium recouvert d'une peinture polyester cuite au four.
- Fixation : murale, suspendue.
- Alimentation électrique : 176 à 264 VAC 47 à 63 Hz
- Face avant en verre polycarbonate
- Affichage : LEDs de haute qualité pour une garantie de fonctionnement de 100 000 heures minimum.
- Sauvegarde automatique des messages et de l'heure en cas de coupure de courant.

PILOTAGE

Par PC (non fourni) équipé du système d'exploitation Microsoft® Windows® 9x, 2000, XP ou NT avec le logiciel EasyClick® de notre conception.

OPTIONS

- Personnalisation par adhésif longue durée.
- Modem filaire ou GSM, interface réseau filaire ou WiFi.
- Boîtier convertisseur RS-232 ?RS-422/RS-485.
- Antenne de réception pour mise à l'heure synchronisée.

Affichage électronique : panneaux électroniques d'affichage, gestion du temps, horloges, afficheurs à LEDs, panneaux de sport, gestion de file d'attente....

