

# PANNEAUX LUMINEUX

## Panneaux multilignes

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Les panneaux électroniques d'affichage ou panneaux multilignes 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 : de 18 à 560 mm.
- 16, 18 ou 20 caractères par ligne.
- 4 à 8 lignes d'affichage.
- 2 fontes d'affichage.
- Couleur des caractères : rouge, verte, jaune, bleue, blanche ou multi couleurs (rouge, verte et jaune).
- 9 effets d'apparition

Ces afficheurs 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.



Zoom

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Caisson en aluminium.
- Fixation : murale, suspendue ou totem.
- Alimentation électrique : 176 à 264 VAC 47 à 63 Hz
- Face avant en vitre 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

- Modem filaire ou GSM, interface réseau filaire ou WiFi.
- Boîtier convertisseur RS-232 ?RS-422/RS-485.
- Carte sonde pour l'affichage de la température.
- Antenne de réception pour mise à l'heure synchronisée.
- Mât de fixation.



Zoom

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