

# PANNEAUX LUMINEUX

## Journaux lumineux

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



 Zoom

Les journaux électroniques lumineux de la gamme « JUPITER » peuvent gérer plusieurs dizaines de pages de messages. Ces pages sont ensuite affichées une par une dans l'ordre choisi par l'utilisateur.

**L'horloge interne du journal permet d'affecter à chaque page :**

- une période d'utilisation entre deux dates
- un ou plusieurs jour(s) d'affichage dans la semaine
- une ou deux tranche(s) horaire(s) quotidienne(s)
- un temps de pose fixé en secondes dans les jours sélectionnés
- plusieurs effets graphiques d'apparition

### AFFICHAGE (en standard)

- Hauteur des caractères : 60, 90, 120, 180, 240, 360, 480 ou 960 mm
- 1 à 2 lignes d'affichage
- 3 fontes de caractères
- 3 vitesses de défilement
- Couleur des caractères : rouge, verte, jaune, ambre, blanche ou bleue
- 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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Caisson en aluminium
- Fixation : murale, suspendue ou sur mât
- Alimentation électrique : 176 à 264 VAC 47 à 63 Hz
- 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.



 Zoom

### 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



 Zoom

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

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