

## Panneaux multilignes

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Panneau lumineux

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 électronique** 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 en standard et jusqu'à 80 caractères.
- 4 à 8 lignes d'affichage.
- Couleur des caractères : rouge, verte, jaune, bleue, blanche ou multi couleurs (rouge, verte et ambré).
- 13 effets d'apparition et 13 effets de disparition.

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.



Panneau multiligne

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PANNEAUX MULTILIGNES



Panneau lumineux

- Caisson en aluminium.
- Fixation : murale, suspendue ou totem.
- 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, NT, Vista ou Seven avec le logiciel EasyClick® de notre conception.



Panneau multiligne multicolore



15, Rocade de la Croix St Georges

77600 BUSSY ST GEORGES

☎ 01.60.94.09.79

☎ 01.64.76.65.98



Panneau multiligne

#### 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.

**panneaux lumineux, panneaux de sécurité, afficheurs LEDS, horloge lumineuse, affichage lumineux, afficheurs industriels, panneaux sport, panneaux change, panneaux de parking, affichage électronique, bornes d'information, bornes d'information mairie, panneaux indicateurs de vitesse, panneaux d'affichage, mobilier urbain affichage, panneaux de production, affichage photovoltaïque, journaux électroniques, panneaux à messages variables, ...**