

# PANNEAUX LUMINEUX

## La gestion du temps

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les panneaux électroniques d'affichage de la gamme Pluton vous permettent de configurer vous-même votre propre afficheur.

Vous choisissez la ou les fonctions que vous souhaitez afficher et nous les intégrons dans un panneau Pluton :

- Heure
- Date
- Température
- Vitesse du vent
- Compteur/Décompteur
- Affichage statique
- Taux d'humidité
- Gestion de file d'attente
- Gestion de places de parking
- Etc.



Les panneaux de la gamme Pluton peuvent également comporter un ou plusieurs contact(s) sec(s) pour déclencher une sirène ou un automate par exemple.

### AFFICHAGE (en standard)



🔍 Zoom

- Matrice de caractère : 7 x 5 points.
- Hauteur des caractères : 120 à 1000 mm.
- Couleur des caractères : rouge, verte, jaune, bleue, blanche ou ambre, selon la technologie.
- Technologie d'affichage : LEDs, pastilles ou lampes.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Caisson en aluminium revêtu d'une peinture polyester cuite au four.
- Face avant en verre polycarbonate
- 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 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
- Boîtier de commande
- Automate

### OPTIONS

- Carte sonde pour afficher la température, la vitesse du vent, le sens du vent, le taux d'humidité...
- Antenne de réception DCF 77 ou FRANCE INTER pour mise à l'heure synchronisée.
- Les horloges Pluton peuvent fonctionner avec les horloges mères BODET.
- Fabrication sur mesure.



🔍 Zoom

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