

Afficheur sécurité extérieur - Pertinence



Image non contractuelle

Descriptif technique

| | |
|--|---|
| Technologie employée : | Matrice de LEDs |
| Intensité lumineuse des LEDs : | Usage extérieur |
| Nombre de modules : | 3 |
| Nombre de caractères par module : | Module 1 : 2 pour afficher le nombre de jours sans accident depuis le 1 ^{er} janvier Module 2 : 4 pour afficher le nombre de jours sans accident Module 3 : 4 pour afficher le record du nombre de jours sans accident |
| Couleur d'affichage : | Blanc, rouge, ambre ou verte (choix à exercer à la commande) |
| Type de caractère : | Matriciel |
| Fonte de caractères : | Fine et large |
| Hauteur des caractères : | 80 mm |
| Distance de lecture garantie : | 32 mètres |
| Caisson : | Tôles et profilés d'aluminium recouverts d'une peinture polyester cuite au four |
| Couleur du caisson : | Choix à exercer à la commande selon notre nuancier RAL joint |
| Face avant : | Vitre en altu fumé avec personnalisation en adhésif longue durée selon notre maquette et la fourniture de notre BAT (nous fournir le logo et le texte sur fichier sous format AI, TIFF ou EPS) |
| Dimensions : | 1500 x 800 x 78 mm (L x H x P) |
| Poids : | 25 kg |
| Fixation : | Sur 2 mâts en aluminium cannelé de 90 mm de diamètre et de 2000 mm de hauteur (compris sabot en fonte d'aluminium, 4 crosses d'ancrage, 1 gabarit de pose et 1 plan de pose) ou murale |
| Sortie des câbles : | Choix à exercer à la commande |
| Alimentation : | Secteur 176 à 264 VAC 47 à 63 Hz |
| Consommation : | 30 W |
| Liaison : | Réseau Ethernet filaire via logiciel spécifique sur-mesure ou via télécommande infrarouge |

Composition

- 1 afficheur LED
- Télécommande HF ou logiciel spécifique de notre conception (choix à exercer à la commande)
- Notice d'installation et d'utilisation

Fonctionnement

- Lors d'un accident, après saisie de l'utilisateur, le module 1 augmente de 1 et le module 2 passe à 0. A minuit, le module 2 passe à « 1 ».
- Lorsque le module 2 arrivera au même nombre que le module 3, ce dernier s'incrémentera automatiquement pour suivre la valeur du module 2.
- Lors de la remise à zéro du module 2, le module 3 continuera d'afficher sa dernière valeur.