

Afficheur sécurité extérieur - Initial



Image non contractuelle

Composition

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

Descriptif technique

Technologie employée :	Matrice de LEDs
Intensité lumineuse des LEDs :	Usage extérieur
Nombre de modules :	2
Nombre de caractères par module :	Module 1 : 4 pour afficher le nombre de jours sans accident de travail Module 2 : 4 pour afficher le record 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 alu 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 :	1100 x 600 x 78 mm (L x H x P)
Poids :	23 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 :	20 W
Liaison :	Réseau Ethernet filaire via logiciel spécifique sur-mesure ou via télécommande infrarouge

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.