Sécurité industrielle



Afficheur sécurité intérieur - Pertinence





Images non contractuelles

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 intérieur uniquement

Nombre de modules :

Nombre de caractères par module : Module 1 : 2 pour afficher le nombre de jours sans accident avec arrêt

Module 2 : 4 pour afficher le record du nombre de jours sans accident avec arrêt Module 3 : 4 pour afficher le nombre d'accidents avec arrêt depuis le 1er janvier

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 : 40 mm Distance de lecture garantie : 16 mètres

Tôles et profilés d'aluminium recouverts d'une peinture polyester cuite au four Caisson:

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: 800 x 500 x 78 mm (L x H x P)

Poids: 13 kg Fixation: Murale

Sortie des câbles : Choix à exercer à la commande Alimentation: Secteur 176 à 264 VAC 47 à 63 Hz

30 W Consommation:

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.