

Équipement d'alarme et transmetteur téléphonique pour Système d'Extinction Automatique

Équipement répondant aux articles L15 et L16 de la réglementation sur les SSI.
Il est considéré comme un système de sécurité incendie de catégorie E

DESCRIPTIF

BOITIER D'ALIMENTATION ET D'ALARME (code article : 11012009)

Présentation

- Boîtier ABS évitant ainsi tout risque d'électrocution, coloris blanc
- Dimension : 265 x 150 x 53 mm,
- Boîtier de classe II et étanche IP40
- Poids : 815 g
- Sirène intégrée 92dB à 2 mètres conforme à la norme NFS 32-001
- 100% recyclable

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230V, 50 Hz +/- 10%
- Batteries Ni-MH-600 mAh (plus écologiques et légères que les batteries au plomb)
- Contact RCT déclenchement alarme : 0.25 A - 250 Vac / 1 A - 24 Vdc
- Contact RCT coupure tension : 10 A - 250 Vac
- Sortie pour sirène ou flash lumineux : 6.7 VA (16 V - 420 mA)
- Sortie 12 V et contact RCT pour câblage d'un transmetteur téléphonique

Installation facilitée

- Passage de câbles optimisé pour une meilleure esthétique
- Borniers amovibles du coffret facilitant le câblage

Fonctionnement

- Alarme d'évacuation générale de 5 minutes avec coupure automatique
- Autonomie en cas de coupure secteur: 24 heures en veille et 5 minutes en état d'alarme
- Alarme restreinte réglable de 0 à 5 minutes (le tableau de temporisation est situé sur la carte d'alimentation du coffret)
- Signalisation visuelle et sonore en face avant
- Mode « ESSAI » permettant une installation plus rapide
- Acquiescement de l'alarme par un appui successif des boutons sur le coffret et ne nécessite pas de clé



TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE (code article : 11012002)

- Boîtier ABS de dimension 180 x 215 x 90 mm, coloris gris clair
- 4 numéros d'appel
 - ▶ Transmission vocale : message d'anomalie avec identification de la provenance
 - ▶ Transmission digitale : multi protocole avec aide vocale à la programmation
- Alarmes vocales enregistrables (microphone et haut-parleur intégrés)
- 8 entrées individuelles, raccordement par contact sec (NO/NF)
- 4 sorties individuelles, interface type transistor (I < 30 mA)
- Clavier intégré ne nécessitant pas le branchement d'un ordinateur
- Enregistrement des données sur une Eprom (mémoire non volatile en cas de coupure du courant)
- Logiciel + câble liaison série fournis en cas de programmation du transmetteur en liaison avec une centrale CMSI

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.