

## SSI de catégorie D ou E

### équipement d'alarme de type 4



1 405 51



1 405 63



1 405 61



1 405 62

Conformes à la norme NF S 61-936, ils permettent de gérer l'évacuation générale d'un établissement Classe II. IK07

#### Réf. **Tableaux d'alarme incendie de type 4 - Alimentation pile**

- 1 405 51** Equipement :
- un avertisseur sonore émettant le son normalisé d'évacuation générale NF S 32-001 (90 dB à 2 m)
  - un déclencheur manuel à membrane réarmable (DM) intégré pouvant recevoir en option un volet de protection transparent réf 0 380 97
- Signalisation :
- pile basse par un voyant jaune clignotant – (signale une dizaine de jours avant fin de vie de la pile)
- Alimentation :
- Soit par pile alcaline 9V de type 6LR61 suivant l'IEC et 1604 A selon l'ANSI (non fournie) - L'usage de la pile alcaline 9 V - 600 mAh ENERGIZER Ultra+ (522) est recommandé – autonomie estimée : 2 ans + 5 min. d'alarme
- Soit par pile lithium 9 V de type 1604 LC selon l'ANSI (non fournie) – L'usage de la pile lithium 9 V – 1200 mAh ULTRALIFE est recommandé – autonomie estimée : 5 ans + 5 min. d'alarme
- Consommation :
- en veille : 8 µA (70 mAh par an)
  - en alarme : 35 mA
- Dimensions : 200 x 90 x 61 mm

#### **Prêt-à-poser tableaux d'alarme incendie de type 4 - Alimentation secteur**

- 1 405 63** Le Prêt-à-poser est composé de :
- 1 tableau d'alarme de Type 4 secteur 1 boucle réf 1 405 61
  - 2 déclencheurs manuels (DM) réf 1 380 12
  - 1 dispositif sonore d'alarme feu (DSAF) réf 0 405 80

#### Réf. **Tableaux d'alarme incendie de type 4 - Alimentation secteur**

- Equipés d'un bouton poussoir au niveau 3 permettant le passage en mode test : une fois le mode test enclenché, tout appui sur un DM lance le son normalisé d'évacuation pour quelques secondes seulement au lieu du cycle réglementaire de 5 min. (évite trop de nuisances dans un bâtiment en cours d'exploitation). La sortie du mode test se fait par un nouvel appui sur le bouton poussoir
- En cas d'oubli, le mode test est désactivé au bout de 30 minutes
- Dimensions : H230 x L165 x P48 mm
- 1 405 61** **Tableau d'alarme secteur 1 boucle**
- Equipement :
- une boucle pour déclencheurs manuels
  - un avertisseur sonore émettant le son normalisé d'évacuation générale NF S 32-001 (90 dB à 2 m)
  - un contact auxiliaire NO/NF - 24/48 V<sub>~</sub> 30 VA permettant le renvoi d'une alarme à distance ou l'ajout de BAAS Sa ou de BAAL Sa
  - une sortie diffuseurs d'évacuation permettant l'alimentation de dispositifs sonores et/ou lumineux réf 0 405 80/81/84/85/86/87/96/98 dans une limite d'une consommation de 250 mA
- Signalisation :
- présence de tension (voyant vert)
  - état de feu (voyant rouge)
  - défaut batterie (voyant jaune fixe)
  - mode test (voyant jaune clignotant)
- Alimentation :
- 230 V - 50/60 Hz secourue par 2 batteries Ni-Mh réf 0 407 55 (fournies) assurant une autonomie de 72h en veille et 5 min. d'alarme
- 1 405 62** **Tableau d'alarme secteur 2 boucles**
- Equipement :
- 2 boucles pour déclencheurs manuels
  - un avertisseur sonore émettant le son normalisé d'évacuation générale NF S 32-001 (90 dB à 2 m)
  - un contact dérangement NF - 2 A sous 24 V<sub>~</sub> ou 1 A sous 48 V<sub>~</sub>
  - une entrée pour mise au repos du tableau d'alarme via une télécommande BAES réf. 0 625 20 ou 0 625 21 en cas de coupure prolongée du secteur (l'utilisation de la télécommande connectée réf. 0 625 20/21 permet le diagnostic à distance de l'état de l'installation)
  - un contact auxiliaire NO/NF - 24/48 V<sub>~</sub> 30 VA permet le renvoi d'une alarme à distance ou l'ajout de BAAS Sa ou de BAAL Sa
  - une sortie diffuseurs d'évacuation permettant l'alimentation de dispositifs sonores et/ou lumineux réf 0 405 80/81/84/85/86/87/96/98 dans une limite de consommation de 500mA à 500m maximum avec un câble 1 paire 1,5 mm<sup>2</sup> CR1
- Signalisation :
- présence de tension (voyant vert)
  - état de feu (2 voyants rouges fixes – un par boucle de détection, permettant ainsi de localiser plus aisément le DM activé)
  - défaut batterie (voyant jaune fixe)
  - mode test (voyant jaune clignotant)
- Alimentation :
- 230 V - 50/60 Hz secourue par 2 batteries Ni-Mh réf. 0 407 56 (fournies) assurant une autonomie de 24 H en veille et 5 min. d'alarme