

# Accessoires de mise en sécurité

### EAE/EAES/AES et coffret de gestion des asservissements

## Accessoires de mise en sécurité

## EAE/EAES/AES et coffret de gestion des asservissements





aiini

0 614 79 0 042 29

HILL

#### Alimentations Electriques de Sécurité (AES) Réf.

Conformes à la norme NF S 61-940 Alimentation en courant continu des installations de sécurité incendie (DAS de compartimentage, désenfumage, diffuseurs sonores...), secteur présent comme absent Alimentation 230 V - 50/60 Hz

### AES pour DAS 24 V à sortie unique

Certifiés NF AEAS

Equipées de batteries Ni-Cd étanches

Autonomie 1 h

Ces AES peuvent être utilisées uniquement pour alimenter la partie mise en sécurité d'une installation incendie (alimentation DAS et diffuseurs sonores) L'alimentation des périphériques de détéction (détecteurs linéaires ou tableaux répétiteurs) n'est pas autorisée avec ces AES

0 614 79 27 V - 5 W 0 614 82 27 V - 90 W

## EAE/EAES/AES pour DAS 24 V à sorties redondantes

Conforme aux normes NF EN 54-4, NF EN 12101-10 et certifié

2 sorties redondantes protégées A équiper de 2 batteries 12 V identiques : 7 Ah ou 12 Ah, réf. 0 407 49 ou réf. 0 407 53 selon l'autonomie souhaitée (p. 1109)

0 405 09 24 V - 70 W

## Coffret de gestion des asservissements

Permet de répondre aux impositions particulières du règlement de sécurité, par exemple dans les établissements du type L et P (salles de danse, de spectacles...) S'associe à une alarme incendie de type 1, 2a, 2b ou 3

6

Cet ensemble assure le pilotage des fonctions suivantes :

arrêt de la sonorisation

- mise en lumière normale de l'établissement

- mise en unifiere normale de l'établissement - diffusion du message d'évacuation au moyen des BAAS à message pré-enregistré réf. 1 405 33 (p. 1116)

0 042 29 Associé à l'AES réf. 0 614 79/82 ou réf. 0 405 09, il est commandé par les équipements d'alarme : de type 2a (réf. 0 406 50) - de type 2b (réf. 1 405 02/04/08) - de type 3 (réf. 1 405 40/41/43) Nbre de modules de 17,5 mm

- 1 contact NO/NF - 230 V \( \sigma - 0.5 A \)

Consommations:

3 mA en veille 90 mA en alarme

• Equipement : - 1 contact NO - 230 V \( \sigma - 0,5 A \) - 1 contact NF - 230 V \( \sigma - 0,5 A \)

