

SAV4

Équipement d'alarme type 4

(Coffret à pile ou secteur)

PRESCRIPTION

Ces coffrets sont des boîtiers d'alarme de type 4 au sens de la norme NF S 61-936. Destinés aux SSI de catégorie E, ils gèrent une seule zone de diffusion d'alarme (ZA). Ils sont alimentés soit par pile, soit avec une alimentation principale par secteur et une alimentation secondaire par batterie. Les coffrets SAVE4 diffusent le son NF S 32-001.



SAVE4-AP



SAVE4-11

Les références inscrites en vert font partie des produits collectés par la filière de recyclage DEEE PRO



DESCRIPTION - INSTALLATION

Les coffrets SAVE4-AP et SAVE4-11 se présentent sous forme de boîtier ABS (l. 285 x h. 235 x p. 90) de couleur gris RAL 7035 avec un indice IP30C. Ces coffrets devront être installés sur un mur plat, à une hauteur satisfaisante, permettant l'action sur les boutons situés en face avant du coffret, assurant du même fait une bonne visibilité des voyants lumineux.

Le positionnement des coffrets doit se faire sur une zone de minimum 280 mm de hauteur et de minimum 330 mm de largeur.

La fixation se fait au moyen de 4 vis de 5 mm (chevilles et vis non fournies).

CARACTÉRISTIQUES

Référence 06701	SAVE-AP : Boîtier Équipement d'Alarme type 4 à pile
------------------------	--



Alimentation : Standard de tension 18V
Alimentation secondaire : 2 piles PP3 (9V)

Évacuation : Durée 5 mn -0/+30s
Signalisation sonore : son NF S 32-001
Signalisation visuelle LED rouge

Réarmement : Le retour en veille est automatique à la fin du cycle d'évacuation (5 mn)

Report : Un RLT libre de tout potentiel 50V / 0,3A en courant continu

Référence 06702	SAVE-11 : Boîtier Équipement d'Alarme type 4 alimenté par secteur
------------------------	--



Alimentation : Alimentation principale : 230V +10/-15 %
Alimentation secondaire : 1 batterie au plomb 12V/3,4 Ah
(Autonomie : un cycle d'évacuation puis 12 h en veille suivi d'un cycle d'évacuation. Recharge 36 h)

Évacuation : Durée 5 mn +30s/-0s
Signalisation sonore : son NF S 32-001

Entrées : Une ligne de déclencheurs manuels DMCL05F avec surveillance à la coupure franche ou c/c franc

Sorties : 24V-50mA avec protection réarmable
Une ligne de diffusion avec surveillance à la coupure franche ou c/c franc

Reports : Un report RCT évacuation 50V/0,3A en courant continu
Un report RCT défaut général 50V/0,3A en courant continu (sécurité positive)

Commandes en FAV : Un BP arrêt signal sonore / essai signalisation
Un BP de commande centralisée

MATÉRIELS ASSOCIÉS

Réf.	Désignation	Consommation
6904-30	Déclencheur manuel	jusqu'à 32 éléments maxi
6605	Sirène habitation	25 mA

Possibilité de raccorder des diffuseurs lumineux, diffuseurs flash, sirène à message parlé (NOUS CONSULTER)



32 maximum
250 m max, 1 paire 8/10³



Consommation max 500 mA
250 m max, 1,5 m² minimum