

# 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 <b>06701</b>	<b>SAVE-AP : Boîtier Équipement d'Alarme type 4 à pile</b>
------------------------	--



**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 <b>06702</b>	<b>SAVE-11 : Boîtier Équipement d'Alarme type 4 alimenté par secteur</b>
------------------------	--



**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
<b>6904-30</b>	Déclencheur manuel	jusqu'à 32 éléments maxi
<b>6605</b>	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 8/10<sup>3</sup>

Consommation max 500 mA  
250 m max, 1,5 m<sup>2</sup> minimum