

Boitier de commande des alertes PPMS



## Description

**ACBCOM4N2** est un boîtier de commande équipé de quatre boutons inox à tête affleurante permettant de déclencher les messages des alertes PPMS.

Le boîtier ACBCOM4N2 peut être installé de deux façons, soit posé ou fixé directement au mur grâce à sa base amovible. (Vis de fixation murale non incluse)

Il est également doté d'une embase RJ45 pour faciliter son raccordement lors de l'installation.

## Description de la face avant du boîtier

### **Bouton N°1- Début PPMS**

Bouton nickel - tête affleurante – A impulsion

Permet le déclenchement du message d'alerte mise en confinement\*.

(Son montant et descendant + message de mise en confinement – cycle de 3 alertes – silence de 5 secondes entre chaque cycle). Conformément à la circulaire n°2002-119 du 29 mai 2002 face aux risques majeurs : inondation, feu de forêt, tempête, glissement de terrain, accidents industriels, nucléaires et routiers (matières dangereuses).

### **Bouton n°2- FIN PPMS**

Bouton nickel - tête affleurante – A impulsion

Déclenchement de la sonnerie (son constant) et du message signalant la fin du confinement\*. Conformément à la circulaire n°2002-119 du 29 mai 2002 face aux risques majeurs.

### **Bouton N°3- ATTENTAT - INTRUSION**

Bouton nickel - tête affleurante – A impulsion

Sonnerie/Message (son libre de choix)\*. Conformément à la circulaire n°2015-205 du 25 Novembre 2015 : attentats ou intrusions extérieures.

### **Bouton N°4- ARRÊT**

Bouton nickel - tête affleurante – A impulsion

Permet l'arrêt du système lors d'un déclenchement intempestif d'une des alertes.



Boitier de commande des alertes PPMS

### Positionnement du boitier de commande

Le boitier est équipé d'une base amovible positionnable de deux façons :

**Position N°1 : Montage mural**



**Position N°2 : A poser**



### Dimensions du boitier



### Caractéristiques

Sortie :	Embase RJ45
Matériaux :	ABS
Couleur :	Gris blanc (RAL 9002)
Dimensions boitier (L x h x P) :	190mm x 105 mm x 135 mm
Poids :	347g

### Information de commande

Référence	Désignation	Conditionnement
<b>ACBCOM4N2</b>	Boitier de commande des alertes PPMS	A l'unité