

ACBCOM4NIB

Pack de commande des alertes PPMS avec interface IP

+ AVANTAGES

- Boîtier à poser sur un bureau ou à accrocher au mur
- Équipé de 4 boutons de commande parfaitement identifiés
- Mise en œuvre facile - se raccorde sur le réseau IP
- Possibilité de déployer sur une même installation plusieurs boîtiers en plusieurs points



DESCRIPTION / APPLICATIONS

ACBCOM4NIPB est un boîtier de commande se raccordant sur le réseau IP permettant de déclencher des alertes PPMS. Ce boîtier de commande est équipé de quatre boutons permettant de déclencher les messages des alertes PPMS. Il embarque une interface IP émettrice permettant son raccordement au réseau IP. Le boîtier est alimenté par une alimentation externe de 12V fourni.

Attention : Ce boîtier de commande fonctionne uniquement avec le pack de commande PPMS. Ref:ACBCOM4NIP

DESCRIPTION DE LA FACE AVANT DU BOITIER

BOUTON 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 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.

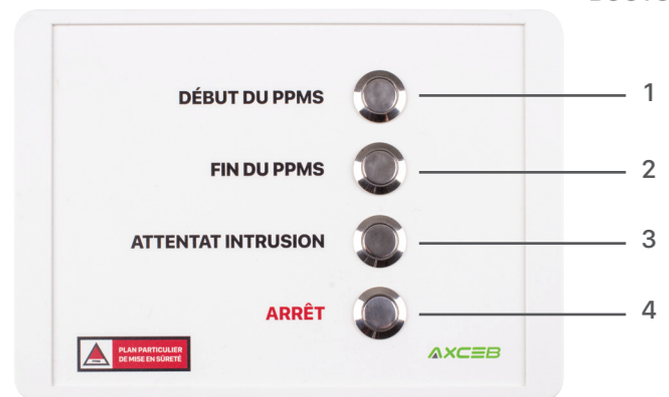
BOUTON 3 - ATTENTAT & INTRUSION

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 3 - ARRÊT

BBouton nickel - tête affleurante – A impulsion
Permet l’arrêt du système lors d’un déclenchement intempestif d’une des alertes.

BOUTONS



POSITIONNEMENT DU BOITIER DE COMMANDE

Le boîtier est équipé d’une base amovible positionnable de deux façons :

Montage murale



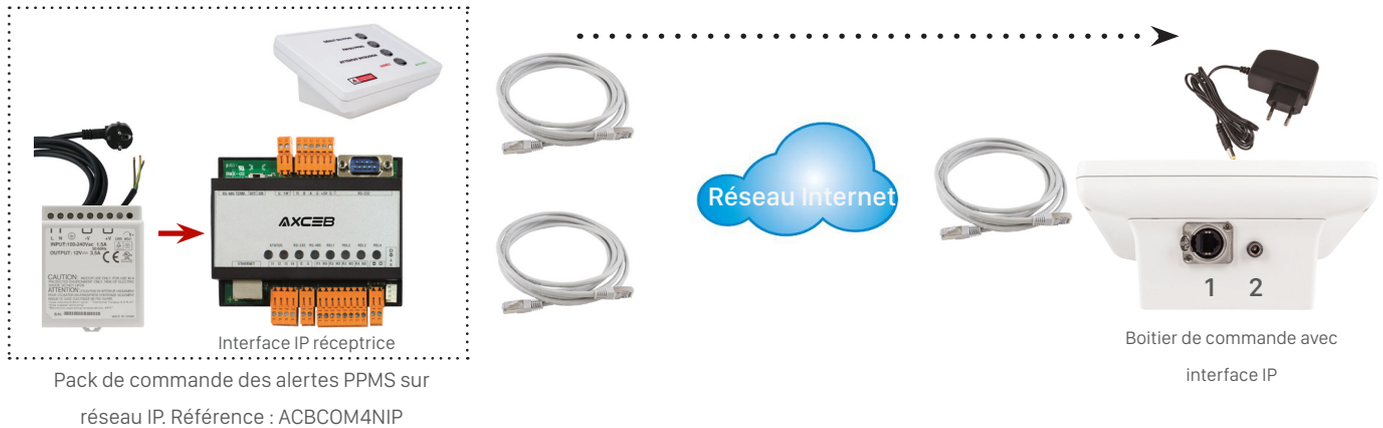
A poser



CONTENU DU PACK

- Un boîtier de commande avec interface IP embarquée et programmée
- Une alimentation 12V pour boîtier de commande

RACCORDEMENT ET FONCTIONNEMENT DES ELEMENTS DU PACK



1. Raccorder le boitier ACBCOM4NIPB au réseau Ethernet du bâtiment (1)
2. Raccorder le bloc d'alimentation au boitier ABCOM4NIP (2).

DIMENSIONS DU BOITIER



CARACTÉRISTIQUES

SORTIE: Embase RJ45

ALIMENTATION : Embase DC - Bloc alimenation 12V avec câble et connecteur mâle - 0.5A

MATÉRIAUX : ABS

DIMENSIONS (L x H x P) : 190 x 105 x 135 mm

COULEUR : Gris blanc (RAL 9002)

CONSOMMATION : 4W

POIDS : 547 g

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
ACBCOM4NIPB	Pack de commande des alertes PPMS avec interface IP	1 unité