

# DÉCLENCHEUR MANUEL NOIR PPMS

## PRÉSENTATION

- Connecté à une entrée externe de l'horloge mère Sigma (via la carte option 3 entrées), le déclencheur manuel à membrane déformable permet le déclenchement de l'alerte PPMS.
- Déclencheur réarmable en façade avec une clé de réarmement (fourni).
- Possibilité d'installer un capot de protection plastique (fourni) sur la façade pour éviter les déclenchements intempestifs.
- Compatible avec les systèmes Harmonys et Melodys.

## CONFORMITÉ

- Directive EMC 2014/30/EU

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

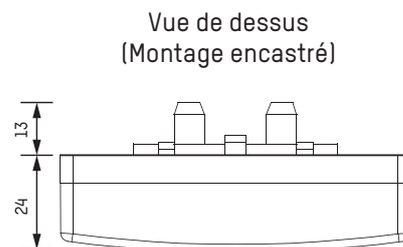
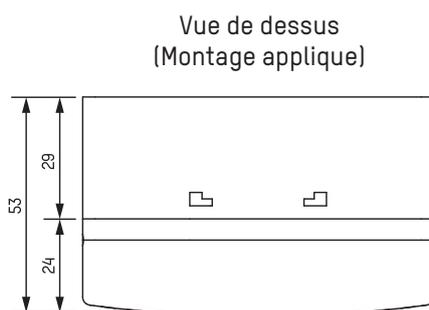
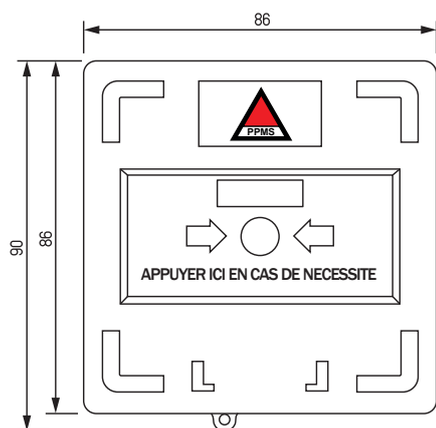
- **Fonctionnement**..... Par membrane déformable (réarmable).
- **Nombre de contact inverseur**..... 1 (COM/NO/NF)
- **Fenêtre d'état**..... Vert : déclencheur armé, rouge : déclencheur désarmé (après appui).

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- **Pouvoir de coupure**..... 125/250V~, 5A.
- **Raccordement**..... Bornier à vis.
- **Section de fil max**..... 1,75 mm<sup>2</sup>.

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... Boîtier ABS noir.
- **Fixation**..... En applique ou semi-encastré.
- **Température de fonctionnement**..... -5° à +65°C / 85% RH.
- **Indice de protection**..... IP 42
- **Poids**..... 180 g.
- **Dimensions**..... Voir ci-dessous.  
Applique : 86x86x53 mm    Encastré : 86x86x24 mm.



## RÉFÉRENCES

- 907 546..... Déclencheur manuel noir PPMS.
- 907 542..... Carte option 3 entrées pour horloge mère Sigma.

Dimensions en mm