



**43PAM000**

## **BOUTON D'ALARME MANUEL NORMALISÉ**



Point d'alarme manuel conçu pour être utilisé dans des systèmes de sécurité incendie normalisés. Le bouton présente un élément de déclenchement réarmable avec un badge en plastique (fourni) et il envoie un signal d'alarme à la centrale dès que l'on appuie dessus. Une led frontale signale l'état d'alarme ou de test. Élément flexible réinitialisable à l'aide d'un badge spécial fourni. Montage en saillie. Boîtier en ABS rouge. Certification selon la norme to EN54-11.



**43PAM000**

**BOUTON D'ALARME MANUEL NORMALISÉ**

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Indice de protection IP	IP40
-------------------------	------

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Dimensions	90 x 90 x 56
Poids (g)	150
Section des câbles (n°)	2 ÷ 0.4
Critères de certification	EN54-11, CE 1293-CPD-0161

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Humidité de service (% RH max)	(93 ± 3)% @ 40°C
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 60

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Consommation de courant en état d'alarme	23@15V / 38@24V / 48@30V
Tension de fonctionnement	9 30 (12 24 nominal)