

**41PAM000****BOUTON D'ALARME MANUELLE ADRESSÉ**

Point d'alarme manuel adressé avec isolateur embarqué. Le bouton présente un élément de déclenchement réinitialisable avec un badge spécial en plastique (fourni) et il envoie un signal d'alarme à la centrale dès que l'on appuie dessus. Une led signale l'état d'alarme ou de test. Montage en saillie. Boîtier en ABS rouge. Conforme EN 54-11 et EN 54-17.



**41PAM000**

**BOUTON D'ALARME MANUELLE ADRESSÉ**

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Type d'élément cassable	Réinitialisable
Isolateur	Yes
Indice de protection IP	
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Rouge
Largeur (mm)	90
Hauteur (mm)	90
Profondeur (mm)	56

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Humidité de fonctionnement (HR max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 60

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension de fonctionnement	15 ÷ 32 (27 VDC Nominal)
Consommation de courant en état d'alarme	3
Consommation en communication	160uA@27VDC

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Type de point de détection	Bouton d'alarme manuelle
EN certifications	EN54-11, EN54-17
Section pour embouts (mm)	0.4 ÷ 2.5
Poids du produit (g)	175