

**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

Type d'élément cassable	Réinitialisable
Isolateur	Oui
Indice de protection IP	IP40
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	9 30 (12 24 nominal)
Tension d'alimentation	9-30 (12-24 nominaal)
Consommation de courant en état d'alarme	23@15V / 38@24V / 48@30V

DONNÉES GÉNÉRALES

Type de point de détection	Bouton d'alarme manuelle
EN certifications	EN54-11
Section pour embouts (mm)	0.4 ÷ 2.5
Poids du produit (g)	150