

**43PAE020****BOUTON ALARME MANUEL NORMALISÉ IP67**

Point de rappel manuel avec indice de protection IP67 conçu pour l'utilisation dans des systèmes de détection normalisés. Le point de rappel manuel est doté d'un badge en plastique de réarmement (compris) et, en appuyant sur le point indiqué, il envoie un signal d'alarme à la centrale. Une led frontale signale l'état d'alarme ou de test. Élément flexible réarmable à l'aide d'un badge spécial compris dans le kit. Montage en saillie. Boîtier rouge en ABS. Certifié conforme à la norme EN54-11.

**43PAE020****BOUTON ALARME MANUEL NORMALISÉ IP67****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Type d'élément cassable	Réinitialisable
Isolateur	Oui
Indice de protection IP	IP67
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Rouge
Serre-câbles	Inclus
Largeur (mm)	114
Hauteur (mm)	114
Profondeur (mm)	80

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)	262