

**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 |