

BOUTON D'ALARME AVEC AUTO-CONTRÔLE

AE/V-PSAT

Description

Bouton d'alarme manuelle développé et fabriqué selon la norme UNE EN 54-11: 2001, pour le raccordement dans les boucles de détection conventionnelles.

Cet équipement est indiqué pour une installation à l'intérieur des locaux, afin que les utilisateurs puissent avertir rapidement d'un incendie. De cette façon, il permet d'agir lorsque l'effet du feu est dans sa phase initiale.

Il intègre un couvercle de protection transparent pour éviter les activations accidentelles.

La conception du bouton permet de l'activer sans casser le plateau de pression et de pouvoir le réinitialiser à nouveau en insérant la clé de réinitialisation sur le côté.

Situé dans un boîtier ABS rouge avec mesures et sérigraphie conformément aux normes.



Fonctionnement

Pour appuyer sur le bouton, il est nécessaire de soulever le capot de protection transparent et d'appuyer sur la feuille blanche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et qu'un voyant jaune apparaisse en bas. Le bouton manuel passera en état d'alarme en activant le voyant rouge de façon continue.

Comprend:

- Indicateur de fonction: indique son bon fonctionnement en clignotant en rouge par le voyant d'alarme.
- Couverture de protection transparente.
- Feuille calibrée de telle sorte qu'elle se verrouille et ne rompt pas avec la sérigraphie conformément à la norme UNE EN 54-11: 2001.
- Bornes de connexion d'entrée et de sortie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation:	18 ~ 27V
Consommation en veille:	10 • A
Consommation d'alarme:	16 mA
Câblage:	2 fils.
Section recommandée:	AWG 22 ~ 14 (IEC1.5mm ²)
Plage de température:	-10° - + 50° C (température ambiante)
Plage d'humidité:	Humidité relative de 10% à 90% sans condensation.
Matériau du boîtier:	ABS
Degré de protection:	IP42 (installation à l'intérieur).
	TYPE: A
Voyant:	
Indicateur de fonctionnement:	flash rouge
Alarme:	rouge fixe
Dimensions:	98 x 95 x 39 mm.

CERTIFICATIONS

