



DECLENCHEUR MANUEL ROUGE SIMPLE ACTION DE TYPE A

Certifié selon les normes de référence EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005



Réf:10017

Un déclencheur manuel d'alarme incendie (DMA) est un appareil qui permet de signaler la présence d'un incendie. Il émet une information à destination d'un équipement de contrôle et de signalisation. Les déclencheurs manuels doivent être disposés dans les circulations, à chaque étage, près des escaliers ou des issues. Ils doivent être placés à 1,30 mètre au-dessus du niveau du sol et ne pas être dissimulés par le vantail d'une porte. Son accès doit être le plus facile possible et si réalisable visible lorsque l'éclairage de secours (BAES) est en marche.

- Déclencheur manuel alarme - Réf:10017

accessoires



Réf:10050



Réf:10051



Réf:10052

- Volet de protection - Réf: 10050

- Clip de maintien - Réf: 10051

- Clef outil mixte - Réf: 10052

Toutes exigences particulières concernant la personnalisation, le marquage,... sont réalisables à la demande. Ces prestations peuvent également être effectuées dans différentes langues.

AVANTAGES :

- Montage saillié ou encastré (boîte diamètre 60)
- Raccordement sur borne à serrage par cage
- Indicateur d'action mécanique en standard - lumineux selon configuration
- Réarmement et essai en façade avant
- Conçu pour recevoir un volet de protection éjectable à l'arrachement
- Résistances d'alarmes intégrées configurables par straps pour boucles ou lignes surveillées

CARACTERISTIQUES :

- Condition : Type A conventionnel, environnement intérieur
- Contact : Inverseur 0,5A/ 0 à 60 Vdc
- Contact avec résistance 470 Ohms, 30 mA de 0 à 15 Vdc
- Contact avec résistance 910 Ohms, 30 mA de 0 à 30 Vdc
- Contact avec résistance 10K Ohms, 30 mA de 0 à 60 Vdc
- Température de fonctionnement : - 10° C à + 55° C
- Indice de protection : IP 44 / IK 07
- Matière Déclencheur manuel :ABS
- Matière Volet de protection : Polycarbonate
- Couleurs : Rouge - (Volet de protection) Translucide
- Poids : Net - 195 g Brut - 230 g
- Dimensions : (mm) H 94 x L94 x P 54

