



## DECLENCHEUR MANUEL BLANC SIMPLE ET DOUBLE ACTION DE TYPE A



Réf:10040 et 10041

Le déclencheur manuel (DM) blanc est généralement utilisé pour activer les systèmes d'arrêt d'urgence dans le cadre de la gestion technique d'une installation.

Il doit être installé à 1,30 mètre du sol.

L'appui sur la membrane déformable, permet l'activation du système d'arrêt d'urgence avec indication de l'état de la position de déclenchement.

- Déclencheur manuel blanc simple contact - Réf:10040

- Déclencheur manuel blanc double contact - Réf: 10041

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 mAde 0 à 15 Vdc
- Contact avec résistance 910 Ohms, 30 mAde 0 à 30 Vdc
- Contact avec résistance 10K Ohms, 30 mAde 0 à 60 Vdc
- Température de fonctionnement : - 10° C à + 55° C
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Matière déclencheur manuel :ABS
- Matière volet de protection : Polycarbonate
- Couleurs : Blanc - (volet de protection) Translucide
- Poids : Net - 195 g Brut - 230 g
- Dimensions : (mm) H 94 x L94 x P 54

### SCHEMA ELECTRIQUE

