



## DECLENCHEUR MANUEL BLEU DOUBLE ACTION DE TYPE B

Certifié selon la norme de référence EN 12094-3



1116



Réf:10080

accessoire



Réf:10052

Le déclencheur manuel de type B "ARRÊT D'URGENCE" est un dispositif requis uniquement pour les installations d'extinction automatique CO2 et pour les installations d'extinction automatique à gaz inertes et inhibiteurs quand le seuil LOAEL (dose minimal avec effet nocif observé) est dépassé. Ce déclencheur est alors installé à côté de chaque déclencheur "commande manuel d'extinction".

Son déclenchement est à double action. La première action consiste à appuyer sur la zone de manoeuvre de l'élément sensible, qui se déplace et permet l'accès au dispositif de fonctionnement.

La deuxième action consiste à appuyer sur le dispositif de fonctionnement. Quand la pression est maintenue, le cycle de temporisation reste suspendu. Quand la pression est relâchée, le cycle de temporisation est réinitialisé à zéro et le processus d'extinction peut reprendre.

-Arrêt D'urgence - Réf:10080

- 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 saillie ou encastré (boîte diamètre 60)
- Raccordement sur borne à serrage par cage
- Indicateur d'action mécanique en standard
- Réarmement et essai en façade avant

### CARACTERISTIQUES :

- Condition : Environnement intérieur
- Contact: Inverseur 1A/ 125 Vca - 0,5A/ 30 Vcc
- Tension de fonctionnement 7Vcc min à 30Vcc max
- Température de fonctionnement : - 10° C à + 50° C
- Dispositif de fonctionnement "poussoir"
- Indice de protection : IP 44 / IK 07
- Matière : Polycarbonate
- Couleur : Bleu
- Poids : Net - 240 g Brut - 275 g
- Dimensions : (mm) H 94 x L 94 x P 58

SCHEMA ELECTRIQUE

