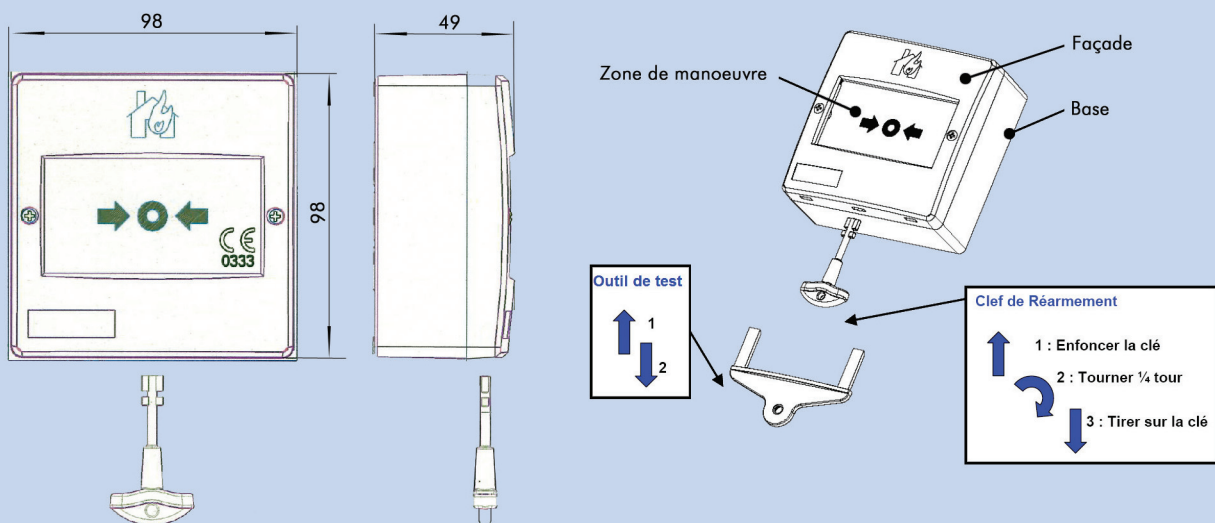


## Boîtiers déclencheurs manuels



## Caractéristiques

Caractéristiques Mécaniques	
Dimensions (l x H x p) en mm	98 x 98 x 49
Poids	170 g
Couleur	Rouge
Verrouillage tête / socle	Par 2 vis
Indice de protection	IP33
Matière	ABS
Indice de protection mécanique	IK08
Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	Extrêmes : 12 Vdc à 28 Vdc Nominale : 24 Vdc
Consommation	veille: 150µA si interrupteur fermé 500µA si interrupteur ouvert alarme: 5mA ± 1mA (LED allumée)

Conditions de stockage	
Température	de -10°C à +60°C
Humidité	≤93% h.r
Conditions de fonctionnement	
Température	de +10°C à +50°C
Humidité	≤85% h.r
Conformité	
Hauteur d'implantation	1,30m

# Système adressable



DMOA

01BG021

DMOCL

02BG010



## Présentation

### Boîtiers déclencheurs manuels

Déclenchement par membrane plastique déformable sans danger pour l'utilisateur

Réarmement sans changer la membrane



DPC 89/106/CEE  
002/95/CE  
EN54-11 et EN54-17



Les déclencheurs manuels d'alarme, série DMO, se présentent sous la forme d'un boîtier plastique rouge généralement monté en saillie. Ils sont déclinés en version « conventionnelle » (DMOCL) ou « adressable » (DMOA).

Une simple pression sur le cadre central du déclencheur, libère un contact électrique dont le changement d'état génère une alarme et active la DEL rouge placée au centre de la face avant du déclencheur. La présence du pavé jaune en face avant du déclencheur permet de visualiser son état. Le déclencheur pourra alors être réarmé à l'aide d'une clé spéciale, par simple mouvement ¼ de tour.

Equipés de leur clapet de protection, il sera possible, sans action mécanique sur la zone de manœuvre, de déclencher l'état d'alarme grâce à l'outil de test « CTDM ». Le cadre « PEDM » permettra de les encastre dans un pot électrique standard Ø 60mm.

Ces produits intègrent également un isolateur de court-circuit sur la ligne DI.

## Compatibilité

Centrales et ECS	Altaïr, Piano, Mezzo, Forte, Polaris	
Accessoires compatibles	<b>PEDM</b> (Platine d'encastrement)	00BG49-A
	<b>VPDM</b> (Clapet de protection)	00BG46-A
	<b>CRDM</b> (Clef de réarmement)	00BG47-A
	<b>CTDM</b> (Outil de test)	00BG48-A