

## Bouton poussoir analogique



### Description

Ce bouton poussoir adressable, par roues codeuses, est conçu pour fournir une interface d'alarme manuelle aux centrales de détection incendie analogiques Bemac. Il peut être encastré ou apparent et ce, tout en conservant son design soigné. Parfaitement compatible avec le précédent modèle, il peut être équipé d'une vitre cassable ou réarmable avec témoin visuel de déclenchement. Il est également pourvu d'une LED d'indication de son statut.

### Généralités

Hauteur : 93 mm

Largeur : 89 mm

Profondeur : encastré 27,5 mm ; apparent 59,5 mm

Poids encastré : 110 g ; apparent : 160 g

Indice de protection (IP) : IP24D

Références des articles :

- 4300 : B.P. rouge sans isolateur
- 4301 : B.P. rouge avec isolateur
- 4302 : B.P. jaune sans isolateur
- 4303 : B.P. jaune avec isolateur
- 223.c047 : Jupe rouge
- 223.c048 : Jupe jaune

Option :

- 4390 : Capot de protection

### Agréments

Conforme à la norme européenne EN54-5

Agréé EN54-13 : B-9063-FD-950

### Caractéristiques

- En plus du bouton incendie rouge typique, les boutons poussoirs incendie sont également utilisés pour sortie de secours, hold-up... La tendance générale est de travailler avec des symboles compréhensibles pour un francophone, un néerlandophone, ou toute personne étrangère.
- Un capot de protection peut être placé au-dessus du bouton poussoir (option). Avant que la vitre puisse être enfoncée, il faut d'abord soulever le capot en plastique. Ainsi, le risque d'utilisations accidentelles du bouton poussoir diminue. Des vitres réarmables ou cassables (option) peuvent être utilisées avec le bouton standard.
- Avec ou sans isolateur de court-circuit suivant le modèle
- Témoin visuel d'activation (bande jaune dans la fenêtre de la vitre) lors de l'utilisation des vitres réarmables.
- Pas de vis visibles sur la face du bouton poussoir
- Clé spéciale de test fonctionnel
- Tension d'alimentation : 15 à 30 Vdc max.
- Consommation au repos : 260µA
- Consommation d'alarme : 6mA
- Température de fonctionnement: -30°C à 70°C
- Degré d'humidité autorisé: de 0 à 95% (humidité relative non condensée)

