



Bouton poussoir adressable ALTAIR ALCP100

Description

Ce bouton poussoir adressable de la gamme ALTAIR est conçu pour fournir une interface manuelle aux centrales de détection incendie analogiques Bemac. Il est équipé d'une vitre déformable permettant le réarmement de celui-ci et d'une LED permettant la visualisation de son statut. Son montage peut être encastré ou apparent. Il peut être équipé d'un capot de protection pour limiter tout acte de vandalisme.

Généralités

Hauteur: 87 mm

Largeur: 88 mm

Profondeur: 61 mm

Finition: PC/ABS Rouge (RAL 3001) ou jaune (RAL 1006)

Références des articles :

- B.P Rouge adressable Complet ALTAIR ALCP100-R (ref: 11757)
- B.P Jaune adressable Complet ALTAIR ALCP100-Y (ref: 11758)
- B.P Rouge adressable IP67 Complet ALTAIR ALCPW-R-01 (ref: 11759)

Options supplémentaires :

- Capot de protection B.P ALTAIR ALCP100 (ref: 11778)
- Clef de réarmement B.P ALTAIR ALCP100 (ref: 11779)

Agréments

CE

EN 54-11

EN 54-17

Caractéristiques

- Témoin visuel d'activation (bande jaune dans la fenêtre de la vitre) et témoin LED de statut
- Tension d'alimentation: 18VDC à 40VDC max
- IP42 ou IP 67 suivant le modèle
- Consommation : 70uA au repos 6mA en alarme
- Température de fonctionnement: -20°C à +55°C
- Il est fourni avec une clef de réarmement.
- Le bouton poussoir réarmable ALTAIR est un élément alimenté par la boucle de détection et qui fonctionne suivant un protocole parfaitement adapté aux exigences du marché de la détection incendie.
- Il permet de signaler manuellement tout départ d'incendie. L'utilisation d'un bornier à vis enfichable permet un raccordement aisé et fiable.
- Il dispose d'un isolateur de court-circuit.