

Le bouton poussoir

TN005 MCP-A

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BOÎTIER

Matériau ABS RAL 3000
Polycarbonate

Dimensions

100 X 100 X 28,5 (mm)

DISTANCE DES TROUS DE FIXATION

60 mm

TENSION D'ALIMENTATION

18-29 Vdc

PRISE DE COURANT

En mode veille 1,2 mA

En mode alarme 2,2 mA

NORMES

EN54-11 TYPE A, pour l'intérieur
EN54-17

HUMIDITÉ MAXIMALE

95 % REL
Pas de condensation

TEMPÉRATURE AMBIANTE

-10°C à +60°C

DISPONIBLE EN ROUGE, BLEU, VERT, JAUNE ET
BLANC

- Polycarbonate incassable
- Réarmement par clé (fournie)
- Facile à installer
- Feed-back clair
- Isolateur de court-circuit intégré
- Programmable par télécommande (LaserBox)
- Facile à tester
- Système à deux fils
- Fiabilité éprouvée
- Couvercle de protection transparent en option

Il n'y a aucun risque de blessures par bris de vitre. La fenêtre en polycarbonate ne se brise pas, mais se glisse lors de l'utilisation. Lors de l'utilisation, un feed-back clair se fait via un clic distinct, l'allumage de la LED rouge et l'affichage du « activated ».

Le module qui transmet le statut de l'alarme du détecteur d'incendie et qui assure l'enclenchement de la boucle est en contact permanent avec la centrale.

En cas de court-circuit sur une boucle, la partie de la boucle se trouvant entre 2 isolateurs sera déconnectée. L'endroit où a eu lieu le court-circuit est donc facilement identifiable grâce aux indications s'affichant sur la centrale du détecteur d'incendie.

Le module dispose de son propre numéro d'encodage facile à programmer avec la télécommande LaserBox.

Le module peut être facilement testé en appuyant sur le bouton. Ensuite, le réarmement de la vitre en polycarbonate peut se faire grâce à la clé de réarmement fournie.

Le bouton poussoir peut être livré avec un écran de protection transparent, idéal pour une utilisation dans les écoles, les lieux publics, l'industrie agro-alimentaire et en général dans tout lieu où il peut être utilisé sans surveillance.



Avec protection transparente

Code de l'article	Nom de l'article
11100201	Le bouton poussoir adressable rouge
11100202	Le bouton poussoir adressable bleu
11100203	Le bouton poussoir adressable vert
11100204	Le bouton poussoir adressable jaune
11100205	Le bouton poussoir adressable blanc
Option	
11100107	Protection plexi pour bouton poussoir