

Le bouton poussoir

TN006 MCP

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BOÎTIER

Matériau

ABS (RAL 3000)
Polycarbonate

Dimensions

100 x 100 x 28,5 mm

DISTANCE DES TROUS DE FIXATION

60 mm

FONCTIONNEMENT

Ouverture normale
Résistance alarme 1K-1W sur la boucle

HUMIDITÉ RELATIVE

95 % REL
Pas de condensation

TEMPÉRATURE AMBIANTE

-10°C à +60°C

NORMES

EN54-11

EN OPTION

Protection transparente en polycarbonate

- Polycarbonate incassable lors de l'activation
- Réarmement par clé (fournie)
- Facile à installer
- Feed-back clair lors de la commande
- Facile à tester
- Système à deux fils
- Fiabilité supérieure
- Protection transparente en option
- Disponible en rouge, bleu, jaune, vert et blanc
- Résistance d'alarme intégrée

La fenêtre en polycarbonate ne se brise pas, mais se déplace 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 peut être facilement testé en appuyant sur le bouton poussoir. 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 une protection transparente, idéale pour une utilisation dans les écoles, les lieux publics, etc.



Avec protection transparente

Code de l'article	Nom de l'article
11100101	Bouton poussoir rouge
11100102	Bouton poussoir bleu
11100103	Bouton poussoir vert
11100104	Bouton poussoir jaune
11100105	Bouton poussoir blanc
Option	
11100107	Protection plexi pour bouton poussoir