

NoTouch® BOUTON EN ACIER INOXYDABLE INOX



VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

Ce bouton sans contact applique la technologie NoTouch® qui aide à éliminer la propagation des germes dans les bâtiments publics. des germes dans tout bâtiment public. Pour sortir, il suffit d'agiter la main devant l'appareil. devant le dispositif. L'infrarouge détecte le mouvement et déverrouille la porte à durée réglable.

Le bouton en acier inoxydable NoTouch® propose trois modèles standard : OUVERTURE, SORTIE et le symbole international de sortie représentant une personne qui sort. Des modèles personnalisés sont également. Les modèles personnalisés sont également disponibles avec des possibilités d'impression dans les bureaux de STI au niveau national et international.

Le bouton est fabriqué en acier inoxydable résistant à la corrosion, ce qui lui permet d'encaisser les coups les plus durs. les coups durs. Ce bouton durable est facile à installer en quelques minutes, directement sur le site. sur place. La plaque frontale est légèrement surdimensionnée pour les applications rétrofit afin de couvrir les marques d'une installation précédente. d'une installation précédente.

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

Les boutons sont livrés avec une lumière rouge indiquant l'état d'attente et passant au vert lorsqu'ils sont actifs. Il suffit d'agiter la main devant le bouton rouge pour que la couleur devienne verte et indique que la porte est ouverte. L'option pour les couleurs opposées, vert/veille et rouge/actif, peut être facilement modifiée sur place.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Informations Générales

- Idéal pour les bâtiments publics de tous types.
- Contribue à réduire la propagation des germes.
- LED d'indication d'état - Veille/ActifRouge/Vert (par défaut) ou vert/rouge sélectionnable.
- Interrupteur IP65.
- Garantie d'un an sur les composants électromécaniques et électroniques.

La Construction

- La plaque frontale est fabriquée en acier inoxydable 304 de qualité médicale/alimentaire.
- Bouton en polycarbonate.
- Plaque d'interrupteur et boîtier arrière robustes d'une épaisseur de 1,5 mm.

Installation

- Le plastron est légèrement surdimensionné pour couvrir les anciennes marques d'installation.
- Température de fonctionnement -10°C à 70°C (14°F à 158°F).
- Durée de vie
 - Relais mécanique 1 000 000 cycles
 - Capteur IR 100 000 heures

Électronique

- Détection infrarouge NoTouch®.
- Tension de fonctionnement 12VDC - 24VDC, 45mA (max.), modèle Slim 35mA (max.)
- Plage de détection 1,5-6in, 4cm-15cm (±25%).
- Contact sec de forme "C", 0,5A @120VAC, 1A @ 24VDC.
- Verrouillage du relais réglable 0,5-20 sec.

Options

- Dimensions disponibles
 - Montage Slim/Mullion, boîte d'encastrement inclus
 - US simple gang, boîte de dérivation disponible
 - Double gang américain
 - Simple gang européen, boîte d'encastrement disponible

Bouton NoTouch® En Acier Inoxydable

Dimensions et Informations Techniques

MODÈLES DISPONIBLES

Slim/mullion (avec boîte d'encastrement)

NT-SS000-EN Symbole de porte (homme courant)

NT-SS001-EN EN SORTIE

NT-SS002-EN EN OUVERT

US simple gang

NT-SS100-EN Symbole de porte (homme courant)

NT-SS101-EN SORTIE

NT-SS102-EN OUVERT

US double gang

NT-SS200-EN Symbole de porte (homme courant)

NT-SS201-EN SORTIE

NT-SS202-EN OUVERT

European single gang

NT-SS300-EN Symbole de porte (homme courant)

NT-SS301-EN SORTIE

NT-SS302-EN OUVERT

*Remplacer -EN par -ES pour l'espagnol, -FR pour le français

Boîte D'encastrement Pour Montage En Surface

KIT-BB0SS Boîte d'encastrement pour profilés minces/
meneaux

KIT-BB1SS Boîte d'encastrement pour US single gang

KIT-BB3SS Boîte d'encastrement pour les portes
européennes simples

APPROBATIONS ET GARANTIE

ESSAIS

Il a été testé et approuvé ou répertorié par :

- CE

- UK CA

GARANTIE

Garantie d'un an sur les composants électromécaniques et
mécaniques et électroniques.

Électronique

- Conception infrarouge active NoTouch®.
- Tension de fonctionnement 12VDC - 24VDC, 45mA (max.),
modèle Slim 35mA (max.).
- Plage de détection 1,5 ~ 6 in, 4cm ~15cm.
- Contact sec de forme "C", 0,5A @120VAC, 1A @ 24VDC.
- Temps d'enclenchement du relais réglable 0,5 ~ 20s.



**Safety Technology
International**

2306 Airport Road info@sti-usa.com
Waterford, MI www.sti-usa.com
48327, USA Tel:248-673-9898

Taylor House info@sti-emea.com
34 Sherwood Rd., Bromsgrove, www.sti-emea.com
Worcs., B60 3DR, England Tel: +44 (0) 1527 520 999

Unit 7A Lockheed Avenue
Airport Business Park
Waterford X91 HWF2 Ireland