

BS Copper



Le bouton-poussoir **BS Copper**, muni d'une façade de cuivre non-traitée, offre une solution autonettoyante pour la surface de l'ascenseur communément touchée. Les boutons peuvent être jumelés avec une grande sélection de caractères braille pour optimiser l'esthétique et la fonctionnalité.

- ✓ Bouton naturellement autonettoyant
- ✓ Antivandale
- ✓ Produit de modernisation parfait: remplacer seulement le bouton-poussoir. Les contacts & câblage
- ✓ Illumination DEL disponible en rouge, vert, bleu & blanc

panneau de commande en cabine en SS#4 démontrée avec inducteur de position Giotto 7", bouton-poussoir **BS Copper, Julius Surround** non-illuminé tactile



Variété de combinaisons tactiles



Informations Générales

Général: Bouton-poussoir antivandale en cuivre avec fixation frontale sans goujons. Fixé par contre-écrou sur plaques de calibre 11 à 22 en épaisseur.

Bouton-poussoir: Acier inoxydable AISI 303 machiné et recouvert de cuivre non-traité. L'activation du bouton-poussoir est limitée par un bouton en acier inoxydable. Ceci prévient le stress sur le bloc de contact résultant en un bouton-poussoir antivandale très robuste.

Contacts: Disponible avec un ou deux micro-interrupteurs

Câblage: Borne à vis ou connecteur JST

Tension: Multivolt: 6V à 120V AC/DC, 24V AC/DC

Illumination: illumination DEL de la cible en rouge, vert, bleu et blanc

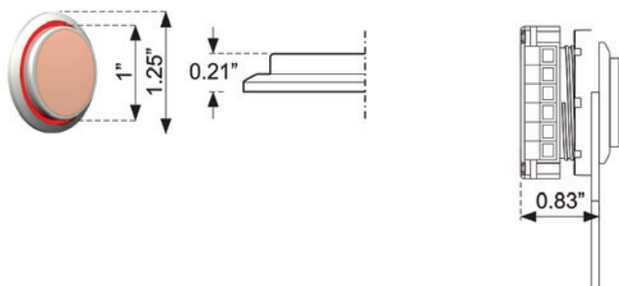
Course: 0.040"

Durée de vie moyenne: 1,500,000 activations

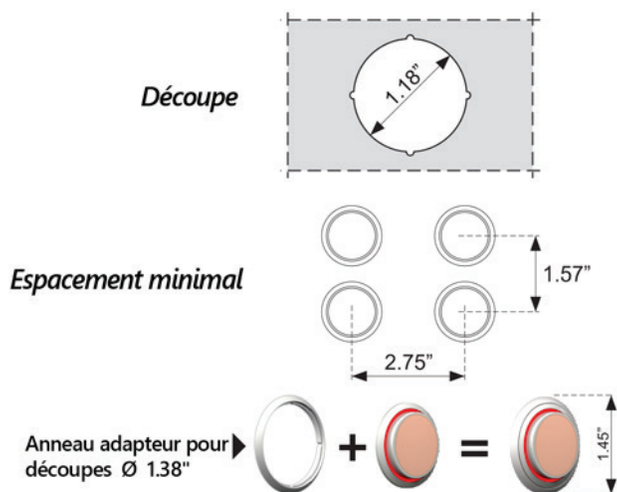
Degré de protection: IP54

Nettoyage: Essuyer avec une solution de sel et vinaigre

Caractéristiques Physiques



Besoins d'installation



Information pour commandes des composantes

Ensemble complet BSRCFXXX.X.00		Bouton-poussoir & cadran seulement BSRCF0000.00	Contact seulement BSRCFXXX.X.00	
Contact 0 - Sans contact 3-1 Contact (microinterrupteur) 4-2 Contact (microinterrupteur)	Illumination 0 - Sans illumination A - Ambre B - Bleu R - Rouge G - Vert W - Blanc		Contact 0 - Sans contact 3-1 Contact (microinterrupteur) 4-2 Contact (microinterrupteur)	Illumination 0 - Sans illumination A - Ambre B - Bleu R - Rouge G - Vert W - Blanc
Tension 4 - 24V CA/CD M - Multivolte 6V-120V CA/CD 0 - Sans illumination	Câblage M - Bornes à vis C - Connecteur JST		Tension 4 - 24V CA/CD M - Multivolte 6V-120V CA/CD 0 - Sans illumination	Câblage M - Bornes à vis C - Connecteur JST

Cette publication a été conçue à des fins d'information générale. La conception peut être modifiée sans préavis. Les couleurs et les finitions du produit actuel peuvent varier.

Copyright © 2020 MAD Elevator Inc.