

Bouton-poussoir pour volets, étanche aux projections d'eau 10 A, avec verrouillage mécanique et verrouillage électrique, bornes à vis, couleur grey

700-35910



4 ans de
garantie

Ce bouton-poussoir pour volets, à verrouillage électrique, est pourvu de deux boutons de commande pour actionner un moteur électrique dans les deux sens. La touche de gauche porte en bas une petite flèche orientée vers le haut et la touche de droite porte en bas une petite flèche orientée vers le bas. Le bouton-poussoir est placé dans un boîtier de montage étanche aux projections d'eau. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements riches en ammoniac. Combinaison de couleurs: gris clair avec bouton gris foncé.

- toutes les bornes automatiques sont situées dans la partie supérieure du socle :

les fils et placer le mécanisme dans la boîte, sans que le câblage ne repousse le mécanisme vers le haut



Données techniques

Bouton-poussoir pour volets, étanche aux projections d'eau 10 A, avec verrouillage mécanique et verrouillage électrique, bornes à vis, couleur grey.

- Fonction:
 - bouton-poussoir
 - contacts en argent en forme de blocs (sans cadmium) montés en forme de croix
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Couleur de finition: grey
- Combinaison de couleurs: gris clair avec bouton gris foncé
- Couleur RAL (par approximation): 7035
- Couleur NCS (par approximation): cadre NCS S 1502 - B, bouton NCS S 3502 - B
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Gravure: deux touches gravées de deux flèches. La touche de gauche porte en bas une flèche orientée vers le haut et la touche de droite porte en bas une flèche orientée vers le bas
- Nombre de lentilles: 0

- Nombre de mécanismes: 1
- Matériau socle:
 - urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur
 - blanc RAL9010 (par approximation)
- Matériau boîtier: le bouton-poussoir/interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). Le bouton de commande est en ABS rigide
- Connexion filaire des bornes: bornes à vis
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm²
- Bornes avec guidage pour tournevis: chaque vis est munie d'une fente pour tournevis qui évite que le tournevis ne glisse de la tête de vis
- Tête de vis de la borne: tête de vis mixte (vis PZ1 ou fente 0,85 x 5 mm)
- Longueur de dénudation: 8 mm
- Dégagement pour câblage:
 - dégagement pour câblage de 21,9 mm sous le mécanisme
 - le mécanisme est maintenu par 2 supports latéraux placés dans le boîtier
 - un connecteur enclipsable maintient le mécanisme câblé en place
- Longueur de dénudation: 8 mm
- Longueur de dénudation:
 - indication indélébile à l'arrière : longueur de dénudation et schéma de câblage
 - indication indélébile à l'avant : bornes et symbole interrupteur
- Élément d'éclairage:
 - le socle est pourvu de 2 niches rectangulaires pour un élément d'éclairage en option
 - niche de gauche (vue de face) : pour encliquetage d'un élément d'éclairage avec fils en option
- Joint: la fonction est conçue pour être montée dans une boîte de montage étanche aux projections d'eau. La fonction est dotée d'une fermeture intégrale et est scellée hermétiquement sur la boîte appropriée (à commander séparément)
- Résistance chimique: testé et approuvé pour une utilisation dans des environnements avec des niveaux d'ammoniac allant jusqu'à 20 ppm
- Degré de protection: IP55 pour la combinaison fonction et boîte de montage étanche aux projections d'eau
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Marques de certification : NF
- Marquage: CE

Schéma de câblage

