

Bouton-poussoir pour volets, étanche aux projections d'eau 10 A/250 Vac, avec verrouillage mécanique et verrouillage électrique, avec bornes à vis, couleur noir

761-35910

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 exigeants. Combinaison de couleurs: noir.

Installation plus rapide et plus facile

- toutes les bornes automatiques sont situées dans la partie supérieure du socle :
 - de sorte que tous les fils peuvent être coupés et dénudés à la même longueur
 - de sorte qu'il subsiste un dégagement plus grand sous le mécanisme pour plier facilement 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/250 Vac, avec verrouillage mécanique et verrouillage électrique, avec bornes à vis, couleur noir.

- Fonction: – bouton poussoir
 - contacts cubiques en argent (sans cadmium) montés en forme de croix
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, noir (RAL 9005)
- Combinaison de couleurs: noir
- Joint: Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.
- Gravure: Deux touches avec marquage ineffaçable de deux petites flèches. 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.
- Nombre de mécanismes: 1
- Matériau socle
 - urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur
 - blanc RAL9010 (par approximation)
- Matériau finition: Le bouton-poussoir/l'interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). La touche de commande est en ABS indéformable.
- Connexion filaire
 - bornes de raccordement à tête de vis mixte (Pz1-encoche 0,85 x 5 mm)
 - le tournevis ne glisse pas de la tête de la vis grâce à un guidage pour tournevis
- Capacité de fil
 - fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement
- Dégagement pour câblage
 - un dégagement pour câblage de 21,9 mm est disponible en dessous du mécanisme

niko

- le mécanisme est maintenu par deux supports latéraux placés dans le boîtier
- un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place.
- Longueur de dénudation
 - longueur de dénudation de 8 mm
 - indication indélébile sur l'arrière : longueur de dénudation et schéma de connexion
 - indication indélébile sur l'avant : indication des bornes et symbole de connexion
- Élément d'éclairage
 - le socle est pourvu de 2 niches rectangulaires pour l'intégration d'éléments d'éclairage
 - niche de gauche (vue de face) : encliquetage d'un élément d'éclairage à fils
- Boîte en saillie: 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: les environnements riches en ammoniac peuvent entraîner un vieillissement plus rapide du socle
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Degré de protection: protection IP55 pour l'ensemble de la fonction et une boîte de montage étanche aux projections d'eau
- Résistance aux chocs: L'association 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: CEBEC
- Marquage: CE

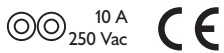


Schéma de câblage

