

# Interrupteur à témoin va-et-vient, étanche aux projections d'eau 10 AX/250 Vac avec hublot transparent et avec bornes à vis, éléments d'éclairage non compris, grey

**700-37600**

**4** year warranty

Cet interrupteur à témoin va-et-vient, étanche aux éclaboussures d'eau est pourvu avec bornes à vis et 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: gris clair avec touche gris foncé.

## Données techniques

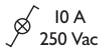
Interrupteur à témoin va-et-vient, étanche aux projections d'eau 10 AX/250 Vac avec hublot transparent et avec bornes à vis, éléments d'éclairage non compris, grey.



- Fonction: – interrupteur
  - contacts cubiques en argent (sans cadmium) montés en forme de croix
- Joint: Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.
- 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 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement
- Dégagement pour câblage
  - un dégagement pour câblage de 21,9 mm est disponible en dessous du mécanisme
  - 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
  - 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 ou d'un élément d'éclairage automatique
  - à l'arrière : évidements ronds pour un contact direct entre l'élément d'éclairage automatique et le mécanisme
- 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).
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Degré de protection: L'association d'une prise Niko Hydro + un cadre d'encastrement ou une boîte en saillie présente un degré de protection de IP55
- 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

- Couleur: L'interrupteur est coloré dans la masse en gris clair RAL 7035 (NCS S1502-B) et la touche de commande en gris foncé (NCS S3502-B).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE



### Schéma de câblage

