

# Interrupteur à clé, étanche aux projections d'eau 16 A avec bornes à vis et deux clés uniques, couleur gris

700-38810

4 ans de garantie

Avec cet interrupteur à clé étanche aux jets d'eau, vous pouvez ouvrir et fermer facilement les portes coulissantes électriques, les clôtures, les abris de piscine... L'interrupteur à clé a trois positions (1-0-2) et peut être retiré dans n'importe quelle position. Deux clés uniques sont fournies par défaut à la commande. L'interrupteur à clé est compatible avec toutes les prises Niko Hydro encastrées et en saillie. L'ensemble est étanche à l'eau et donc idéal pour une utilisation dans des zones humides et des environnements riches en ammoniac.

## Données techniques

Interrupteur à clé, étanche aux projections d'eau 16 A avec bornes à vis et deux clés uniques, couleur gris.

- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (1,5 mm<sup>2</sup>) / 20 A (2,5 mm<sup>2</sup>) (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Couleur de finition: gris
- Couleur RAL (par approximation): 7035
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1502-B
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Matériau socle:
  - urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur
  - blanc RAL9010 (par approximation)
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- 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
- Température ambiante minimum: 25 °C
- Température ambiante maximum: 55 °C
- 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

- Dimensions (HxLxP): 72.7 mm x 72.7 mm x 66.5 mm
- Marquage: CE

### Schéma de câblage

