

# Appareil de signalisation étanche aux projections d'eau, avec voyant transparent et LED (Couleur des LED: blanc), couleur blanc

700-38200

4 ans de garantie

Cet appareil de signalisation en saillie est pourvu d'un couvercle transparent et de LED (Couleur des LED: blanc). Il est placé dans un boîtier de montage étanche aux projections d'eau. L'appareil convient particulièrement pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements riches en ammoniac. Couleur: blanc transparent

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

Appareil de signalisation étanche aux projections d'eau, avec voyant transparent et LED (Couleur des LED: blanc), couleur blanc.

- Couleur: La matière première est colorée gris clair dans la masse (par approximation NCS S 1502 - B, RAL 7035)
- Joint: Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.
- Couleur des LED: blanc
- Nombre de mécanismes: 1
- 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: testé et approuvé pour une utilisation dans des environnements avec des niveaux d'ammoniac allant jusqu'à 20 ppm
- 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



250 Vac

