

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

700-38100



4 ans de
garantie

Cet appareil de signalisation en saillie est pourvu d'un couvercle transparent et de LED (Couleur des LED: rouge). 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

- 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

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

- Couleur de finition: blanc
- Couleur RAL (par approximation): 7035
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1502-B
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Nombre de lentilles: 0
- Couleur des LED: rouge
- Nombre de mécanismes: 1
- Type de fil approprié: rigide (massif ou toronné)
- Marquages sur le cadre de montage: indication indélébile à l'arrière : bornes
- 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)
- Entrée: missing_value
- 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
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: CE