

# Boîte en saillie double vertical étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double et une entrée M20 simple pour deux fonctions, couleur gris

700-84212

4 ans de garantie

Cette boîte en saillie double verticale avec une entrée M20 double et une entrée M20 simple convient à deux fonctions. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend extrêmement bien adapté à une utilisation dans les zones humides et les environnements riches en ammoniac. Couleur de finition: gris.

## Données techniques

Boîte en saillie double vertical étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double et une entrée M20 simple pour deux fonctions, couleur gris.

- Fonction: Les points de fixation se trouvent sur un axe vertical, à une distance de 120 mm. Cette dimension est indiquée de manière indélébile sur le fond de chaque boîtier. Les trous de fixation ovales permettent de compenser un forage imprécis. Un joint garantit le degré de protection et l'isolation double grâce à un verrouillage à pression. Le boîtier est muni de deux ouvertures défonçables diagonales pour l'évacuation de la condensation.
- Nombre de mécanismes: 2
- Matériau boîte en saillie: Le boîtier en saillie est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm).
- Degré de protection: Voir le degré de protection de la fonction montée
- 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: La matière première est colorée gris clair dans la masse (par approximation NCS S 1502 - B, RAL 7035)
- Dimensions (HxLxP): 170 x 73 x 45 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

