

Boîte en saillie étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double pour l'encastrement d'une fonction, grey

Description

Cette boîte en saillie avec une entrée M20 double convient à l'encastrement d'une seule fonction. 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. Couleur de finition: grey

Cahier des charges

Boîte en saillie étanche aux projections d'eau avec une entrée M20 double pour l'encastrement d'une fonction,

grey. Les points de fixation se trouvent sur un axe vertical, à une distance de 50 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. Le boîtier en saillie est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm).

- Nombre de mécanismes: 1
- Degré de protection: Cet ensemble composé d'un cadre d'encastrement et d'une fonction en saillie possède un indice de protection IP55.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK07 est garantie.
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, gris clair (RAL 7035 ou NCS S1502-B).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Marquage: CE