

Boîte électronique ECON® - Boîte d'encastrement double ECON®



Boîte électronique ECON®

- Cloison pour la séparation des circuits électriques
- conception étanche à l'air avec membranes d'étanchéité

Réf. d'article :	1068-21
EAN:	4013456537422
Longueur	149 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	68 mm
Intervalle entre les vis	60 mm
Nombre de dômes à vis	4
Vis pour appareil	2
Entrée de câbles jusqu'à Ø 11 mm	4
Duplex Leitungseinführungen 2 x bis 11 mm	4
Introductions pour tubes M25	4
introductions sans outil des conduites et tubes dans le rayon du manchon jusqu'à M25	4
Sans halogène	Oui
Qté cd. 1 / Qté cd. 2	10/100

La boîte électronique et la boîte d'encastrement double munie de technique ECON® et multi-membrane sont particulièrement adaptées aux installations dans les parois en maçonnerie dont l'enduit intérieur forme la couche étanche à l'air du côté de la pièce. La boîte électronique ECON® offre un espace d'encastrement généreux pour les appareils et un espace d'installation supplémentaire pour les petits actionneurs d'interrupteurs, par exemple. La cloison intégrée permet d'installer la tension bus et de fonctionnement dans une seule boîte conformément aux normes. La boîte d'encastrement double ECON® avec multi-membrane crée un niveau de confort sans précédent lors de l'installation d'appareils encastrés spéciaux. Le grand orifice d'encastrement et l'immense espace d'encastrement permettent, par exemple, l'installation d'appareils en bloc et précâblés et créent de l'espace pour l'assemblage de câbles pour les connexions multimédias.

- Membrane d'étanchéité élastique pour une étanchéité à l'air garantie
- Entrée variable et sans outils de câbles simples, de câbles duplex et de tuyaux DIN EN
- Espace supplémentaire pour installation décentralisée d'actionneurs KNX / LON UP à encastrer, relais de coupure de persiennes UP à encastrer, etc.
- Cloison pour l'intégration conforme à la norme de deux types de tension dans une même boîte
- Respect des rayons de courbure des câbles dans les boîtiers de raccordement au réseau – transmission optimale des données
- Installation confortable d'appareils précâblés et de boîtiers de raccordement multimédias

