

## Boîte Electronic ECON® - Boîte d'encastrement double étanche à l'air ECON®



## Boîte d'encastrement double ECON®

- exécution étanche à l'air grâce aux membranes

<b>Réf. d'article :</b>	<b>1656-21</b>
EAN:	4013456537439
Longueur	149 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	68 mm
Intervalle entre les vis	60 mm
Anzahl Schraubdome	6
Vis de l'appareil	4
Entrées de câbles jusqu'à Ø 11 mm	4
Entrées de câbles duplex 2 x jusqu'à 11 mm	4
Entrées de tubes M25	4
Entrées de câbles et de tubes sans outils au niveau du manchon jusqu'à M25	4
sans halogène	Oui
Emballage intérieur/envoi	10/100

La boîte Electronic et la boîte d'encastrement double à technologie ECON® conviennent spécialement pour les installations dans des parois en maçonnerie, dans lesquelles le crépi intérieur constitue la fermeture étanche à l'air à l'intérieur de la pièce. La boîte Electronic ECON® offre un grand espace de montage pour les appareils et un espace d'installation supplémentaire pour l'intégration par ex. de petits actionneurs de commutation. La cloison de séparation adaptée permet l'installation conforme à la norme de tension de fonctionnement dans un boîtier. La boîte d'encastrement double ECON® crée un confort encore inédit dans l'installation d'appareils encastrés particuliers. La grande ouverture d'installation et l'énorme espace d'installation permettent, par exemple, l'installation de blocs et de dispositifs précâblés et créent de l'espace pour l'installation 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, câbles doubles et tubes DIN EN
- Espace supplémentaire pour installation décentralisée d'actionneurs KNX / LON à encastrer, relais de coupure à encastrer pour persiennes, etc.
- Cloison de séparation 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

