


## Module d extension pour haut-parleur encastré



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	1259 00	1	113,19	18	4010337259008

## Caractéristiques

- Possibilité de raccordement de jusqu'à douze boutons-poussoirs mécaniques de sonnettes.
- Des boutons-poussoirs de sonnettes supplémentaires peuvent être raccordés à l'aide de modules d'extension supplémentaires.
- Il est possible de raccorder jusqu'à onze modules d'extension à un haut-parleur encastré.
- Interrogation en tension alternative des raccordements de boutons de sonnettes afin d'éviter l'oxydation des contacts de touches.
- Taille réduite.
- Sécurisation des bornes de raccordement contre le raccordement incorrect.
- Fixation des modules d'extension par vissage ou collage.

## Caractéristiques techniques

Raccordements	
- bouton-poussoir Bouton-poussoir de sonnette:	12 x borne vissée
- Masse commune des B-P de sonnette:	1 x borne vissée
- Câble de liaison:	2 x connecteur
Indice de protection:	IP44
Température ambiante:	-25°C à +70°C
Dimensions	
- y compris languette de fixation:	l 67 x H 66,4 x P 27 mm
- sans languette de fixation:	l 67 x H 56 x P 27 mm

## Indications

- Module d'extension du haut-parleur encastré lorsqu'il est nécessaire de raccorder plus de huit boutons-poussoirs mécaniques de sonnettes.
- Ce composant permet la réalisation d'installations de communication de porte avec jusqu'à 140 participants audio (p. ex. 1 x haut-parleur encastré, 11 x module d'extension pour haut-parleur encastré, 136 x station d'appartement apparent).
- Classe de protection IP44 uniquement en combinaison avec une façade appropriée ou lorsqu'elle est installée.

## Etendue de la livraison

- Le matériel de fixation est compris dans la livraison.
-