**GIRA** Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

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 12 x borne vissée sonnette:

Masse commune des B-P de sonnette:
Câble de liaison:
1 x borne vissée
2 x connecteur

Indice de protection:

Température ambiante: -25°C à +70°C

Dimensions

- y compris languette de fixation: I 67 x H 66,4 x P 27 mm - sans languette de fixation: I 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.

**GIRA** Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

## Etendue de la livraison

- Le matériel de fixation est compris dans la livraison.