

# Module d'extension Gira pour haut-parleurs encastrés

Numéro de référence 125900



## Description du produit

### Module d'extension Gira pour haut-parleur encastré

Module pour l'extension du haut-parleur encastré, si plus de huit boutons-poussoirs de sonnette mécanique doivent être raccordés.

- Jusqu'à douze boutons-poussoirs de sonnette mécanique peuvent être raccordés.
- D'autres boutons-poussoirs de sonnette peuvent être raccordés via des modules d'extension supplémentaires.
- Il est possible de raccorder jusqu'à onze modules d'extension à un haut-parleur encastré.
- Détection de la tension alternative des connexions des boutons de sonnette pour éviter l'oxydation des contacts des boutons.
- Forme de construction réduite.
- Protection des bornes de raccordement contre les connexions erronées.
- Fixation du module d'extension par vis ou par collage.
- Le matériel de fixation est compris dans la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Raccords

bouton de sonnette mécanique : 12 x borne à vis

masse commune des boutons-poussoirs de sonnette : 1 x borne à vis

câble de connexion : 2 x connecteur

**Température ambiante** : -25 °C à +70 °C

**Degré de protection**:IP44

### Remarques

- Ce composant permet de réaliser des 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 AP).

## Dimensions

**Largeur en mm** 67

**Hauteur en mm** 56 | avec patte de fixation 66,4

**Profondeur en mm** 27,0

**Poids en kg** 0,2