


Station d appartement apparent



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	1250 112	1	100,17	18	4010337047391

Caractéristiques

- Station d appartement apparent complète et préassemblée. Permet un montage rapide et propre.
- L'intégration des variantes de design des programmes d'interrupteur Gira assure l'aspect harmonieux de la communication de porte et de l'installation électrique.
- Montage possible aussi bien avec que sans cadre de finition.
- Montage simple via des bornes à vis sur la plaque de montage. Le contact avec la station d appartement se fait lors de l'enchassage de la station d appartement sur la plaque de montage.
- Démontage simple de la station d appartement lors de travaux de rénovation.
- Trous de fixation pour le montage.
- Transmission de signal et alimentation de la station d appartement via un bus 2 fils protégé contre l'inversion de polarité et résistant aux courts-circuits.
- Branchement en parallèle possible de jusqu'à trois stations d appartement (en cas d'alimentation via le bus 2 fils).
- Mise en service par un seul homme grâce à une procédure simple de mise en service.
- Tonalités d'appel différentes pour l'appel de porte, l'appel interne et l'appel d'étage.
- Sélection parmi cinq mélodies de tonalité d'appel différentes, qui peuvent être affectées individuellement aux touches d'appel.
- Fonction mains libres (communication duplex commandée par la parole avec suppression de l'écho et des bruits de fond).
- Atténuateur de bruits en cas de bruits de fond importants pendant la communication vocale.
- Blocage de l'écoute de tiers.
- Touches de commande avec diodes lumineuses intégrées d'affichage d'état.

Les touches de commande de la station d appartement apparent commandent les fonctions suivantes en liaison avec l'actionneur de commutation ou l'actionneur de commutation encastré:

- commutation de la lumière et d'autres fonctions.
- Commande de l'ouvre-porte.
- Réglage de la mélodie de tonalité d'appel.
- Activation et désactivation de la tonalité d'appel.
- Prise d'appel.
- Activation de l'atténuateur de bruits.
- Réglage de la tonalité d'appel et du niveau sonore de la parole.

Caractéristiques techniques

Alimentation en tension:	26 V CC \pm 2 V (via bus 2 fils)
Température ambiante:	0°C à +50°C

Raccordements

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| - Bus 2 fils: | 2 x borne vissée |
| - Bouton-poussoir d'appel d'étage: | 2 x borne vissée |

Dimensions

- | | |
|--------------|------------------------|
| - System 55: | B 55 x H 127 x T 20 mm |
| - Gira F100: | B 70 x H 142 x T 20 mm |

Indications

- Montage possible sans cadre de finition.
 - Pour le montage avec le System 55 ou Gira F100, un cadre de finition 2x sans nervure centrale est nécessaire.
 - Pour le montage sur un boîtier pour appareil, un cadre de finition est nécessaire.
 - Ce composant permet la réalisation d'installations de communication de porte avec jusqu'à 70 participants (p.ex. 1 x haut-parleur encastré, 5 x module d'extension pour haut-parleur encastré, 68 x station d'appartement apparent).
-