

Station d appartement apparent



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|----------------------|----------|-----|----------------|----|---------------|
| blanc crème brillant | 1250 01 | 1 | 92,13 | 18 | 4010337010470 |
| blanc brillant | 1250 03 | 1 | 92,13 | 18 | 4010337010487 |
| blanc satiné | 1250 27 | 1 | 92,13 | 18 | 4010337010500 |
| anthracite | 1250 28 | 1 | 97,88 | 18 | 4010337010517 |
| teinte alu | 1250 26 | 1 | 104,16 | 18 | 4010337010494 |
| noir mat | 1250 005 | 1 | 104,16 | 18 | 4010337038641 |
| gris mat | 1250 015 | 1 | 104,16 | 18 | 4010337082934 |
| acier inoxydable | 1250 600 | 1 | 124,56 | 18 | 4010337020950 |

Caractéristiques

- Station d'appartement apparent complète et préassemblée. Permet un montage rapide et propre.
- Variété de design par intégration dans le programme d'interrupteurs, d'où une apparence uniforme 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'enfichage 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 ± 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 |

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).

Dimensions en mm

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