








## Clavier à code Gira Keyless In System 55



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	2605 01	1	311,62	10	4010337051343
 blanc brillant	2605 03	1	311,62	10	4010337051350
 blanc satiné	2605 27	1	311,62	10	4010337051374
 anthracite	2605 28	1	316,65	10	4010337051381
 teinte alu	2605 26	1	323,10	10	4010337051367
 noir mat	2605 005	1	323,10	10	4010337037125
 gris mat	2605 015	1	323,10	10	4010337084662

### Caractéristiques

- Clavier à code comme système de contrôle d'accès avec clavier capacitif et donc sans usure.
- Pas d'usure reconnaissable d'une combinaison chiffrée souvent utilisée.
- Appareil autonome ou en combinaison avec le système de communication de porte Gira comme système d'appel de porte pour les immeubles à plusieurs appartements.
- Touche spéciale "C": Effacement d'une saisie incorrecte.
- Touche spéciale "clé": Ouverture directe de la porte après l'introduction du code correct.
- Touche spéciale "cloche": Sélection ciblée de stations d'appartement dans des grands immeubles.
- Touche spéciale "F": Fonctions de commutation avec actionneurs de commutation du système de communication de porte Gira.
- Éclairage bleu homogène par LED des chiffres et caractères spéciaux la nuit.
- Code PIN maître sur carte de sécurité scellée jointe en cas de perte du code PIN d'administrateur.
- Le clavier à code peut gérer jusqu'à 255 codes.
- Possibilité de codes avec jusqu'à 32 positions.
- Confirmation acoustique de l'actionnement d'une touche.
- Affichage d'état LED tricolore lors de la programmation et pendant l'utilisation.
- Tonalité d'avertissement comme détection de sabotage en cas d'enlèvement non autorisé du module de clavier. Circuit antisabotage avec

Les illustrations sont similaires et peuvent différer de l'original.

Prix variables pour le pays: Belgique avec le prix actuel 61/26.

## Entrées et sorties

- Réglette de raccordement câble de connexion pour système de communication de porte Gira.

---

## Caractéristiques techniques

### Alimentation en tension

- alimentation supplémentaire: 24 V CC  $\pm 5\%$
- à partir du système de communication de porte: 26 V CC  $\pm 2\%$

### Relais

- Nombre: 2
- Contact: 1 bouton-poussoir va-et-vient libre de potentiel
- Capacité de charge: CA/CC 24 V / 1,6 A

### Raccordements

- Câble de liaison de communication de porte: 1 x connecteur
- Relais: 3 bornes vissées chacun
- alimentation supplémentaire: 2 x borne vissée

Résistance aux décharges électrostatiques: jusqu'à 16 kV

Profondeur de montage: 35 mm

Température ambiante: -20°C à +70°C

---

## Indications

- La passerelle DCS-IP permet de relier les appareils Keyless In au Gira HomeServer. Cela permet des interconnexions intelligentes. On peut ainsi p. ex. attribuer très simplement des autorisations d'accès temporaires ou à usage unique. Toutes les données y compris les autorisations d'accès peuvent alors être gérées de manière centrale et flexible via le Gira HomeServer.
- Intégration possible dans le profil 55.
- La Gira AppShop est le marché des solutions et utilisations intéressantes en matière de technique du bâtiment intelligente. Elle contient aujourd'hui plus de 200 applications, dont des descriptions d'application, des plug-ins, des modèles fonctionnels, des modules logiques et des exemples de projets. Découvrez dès maintenant les applications du clavier à code Gira Keyless In. [www.appshop.gira.de](http://www.appshop.gira.de).