






## Clavier à code Gira Keyless In System 70



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	2605 70	1	314,48	10	4010337115441
 blanc satiné (laqué)	2605 72	1	325,96	10	4010337115458
 anthracite (laqué)	2605 73	1	325,96	10	4010337115427
 noir mat (laqué)	2605 74	1	325,96	10	4010337115465
 gris mat (laqué)	2605 76	1	325,96	10	4010337115434

### Caractéristiques

- Montage dans un boîtier.
- Appareil autonome ou en combinaison avec le système de communication de porte Gira.
- Pour le fonctionnement autonome, utilisation des contacts de relais intégrés libres de potentiel pour actions de commutation, par ex. pour ouvre-porte avec alimentation en tension (par ex. transformateur de sonnette courant).
- Mise en service par configuration directe sans PC ni logiciel de programmation.

### Entrées et sorties

- Contact de commutation : Deux relais avec contacts inverseurs libres de potentiel de capacité de charge CA/CC 24 V / 1,6 A.
- Deux raccordements pour alimentation.
- 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.

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

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

## Entrées et sorties

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

---

## Caractéristiques techniques

### Indice de protection

- System 55, Gira F100: IP20
- TX\_44: IP44

### Alimentation en tension

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

### 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).