






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.
Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation.

Les prix sont en CHF et peuvent varier en fonction de la configuration.

- 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.
-