




## Clavier à code Gira Keyless In TX\_44



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc	2605 66	1	323,10	10	4010337051428
 anthracite	2605 67	1	334,63	10	4010337051435
 teinte alu	2605 65	1	334,63	10	4010337051411

## 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 actionneur de commutation dans le système de communication de porte Gira.
- Deux codes différents peuvent être affectés aux deux relais inverseurs intégrés, par. ex. code 1 : ouverture de la porte, code 2 : commutation de la lumière extérieure.

## 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  $\pm 2\text{ V}$

### 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).
-