



Réf. d'article : 1288-KS-A

Fabricant: GIRA

ab **2 259,00 € \***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



## Kit d'interphone vidéo GIRA pour 1 abonné (extensible)

Idéalement adapté à l'utilisation dans nos installations de boîtes aux lettres & plaques de sonnette avec préparation pour la caméra GIRA 126565 & les haut-parleurs encastrés GIRA 125800. Les interphones GIRA se connectent facilement avec la technique 2 fils et sont des kits complets de haute qualité. Le fil déjà existant de la sonnette à la cloche est utilisé pour l'installation et un bloc d'alimentation séparé (inclus) assure l'alimentation électrique, qui peut être monté dans le répartiteur domestique.

Les avantages en un coup d'œil :

- Alimentation du bus 2 fils protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
- Idéal pour les transformations et les rénovations en utilisant la ligne de sonnette existante
- Installation rapide sans travaux de maçonnerie ni saleté
- Coûts gérables grâce à une installation simple
- Mise en service facile par l'électricien, y compris la hotline d'assistance téléphonique du fabricant (tél. +49 2195 602 567).
- Extensible à d'autres parties avec une station d'appartement supplémentaire et un module d'extension pour haut-parleurs encastrés.

Cet ensemble contient :

### 1 pièce 128800 Appareil de commande GIRA pour alimenter les composants vidéo du bus de communication de porte Gira

- Alimentation du bus 2 fils protégé contre l'inversion de polarité et les courts-circuits en cas d'utilisation de composants vidéo comme une caméra couleur, un écran couleur TFT.
- Jusqu'à 2 stations de porte avec caméra couleur et 28 stations d'appartement avec écran couleur TFT peuvent être alimentées via l'unité de contrôle vidéo.
- Au total, jusqu'à 15 caméras couleur peuvent être commandées par l'appareil de commande vidéo (5 stations de porte vidéo et 10 passerelles de caméra TKS), dont deux stations de porte avec caméra couleur peuvent être alimentées en tension par l'appareil de commande vidéo. Les autres caméras couleur doivent être alimentées chacune par leur propre alimentation pour la communication de porte.
- Détection électronique de court-circuit et de surcharge à réinitialisation automatique des tensions de fonctionnement et de la connexion au bus.
- Boutons pour la programmation du système et de l'ouvre-porte.
- Indicateurs d'état LED pour le fonctionnement, la surcharge, la programmation du système et la programmation de l'ouvre-porte.
- AC Sortie 12 V pour alimenter un ouvre-porte du commerce.
- Sortie relais pour commuter un ouvre-porte avec sa propre alimentation.
- Temps de commutation de l'ouvre-porte réglable en continu de 1 à 10 s.

### Caractéristiques techniques

**Tension nominale primaire** : 230 V AC, 50 Hz

**Tension nominale secondaire** : SELV 26 V DC  $\pm$  2 V

**Courant nominal secondaire** : 700 mA en charge continue, 1,15 A en charge de pointe (max. 5 s), Coupure en cas de surcharge à partir de 900 mA

**Bornes à vis** : 0,6 mm à 2,5 mm<sup>2</sup>

**Sortie ouverture de porte** : 12 V AC, 1,1 A / ED 25 %

**Sortie de relais** : 250 V AC, 2 A

**Longueur de câble de la caméra à l'écran TFT le plus éloigné** : max. 100 m

**Longueur totale de câble en mode purement audio** : voir unité de contrôle audio 128700

**Dimensions** : Appareil REG avec 8 TE

**Plage de température** : -5 °C à +45 °C

**Type de protection** : IP 20

### 1 unité Station d'appartement vidéo AP 7 1209xx avec écran couleur TFT de 17,78 cm (7 pouces)

Station d'appartement vidéo avec un grand écran couleur TFT de 17,78 cm (7 pouces) et une fonction mains libres confortable pour un montage en surface ou un montage mural avec une boîte d'encastrement ou une boîte pour mur creux. Avec le pied optionnel (voir accessoires), il peut aussi être placé sur un meuble. Une carte mémoire SD de 32 Go est incluse pour le stockage interne des images. Façade en verre sur toute la surface avec fonctionnalité tactile et retour tactile.

### Caractéristiques techniques

**Alimentation en tension** : DC 26 V  $\pm$  2 V (via bus 2 fils)

#### Connexions

Bus 2 fils : 2 x bornier à vis

Bouton d'appel d'étage : 2 x bornier à vis

Alimentation supplémentaire : 2 x bornier à vis

**Taille de l'écran** : 17,78 cm (= 7")

**Système de couleurs** : PAL

**Résolution** : 1024 x 600 pixels

#### Carte mémoire SD

Format : FAT32

Mémoire d'images : 200 images max.

Mélodies d'appel : 10, dont 5 au choix (format WAVE)

### 1 pièce 125800 GIRA Haut-parleur encastré

Haut-parleurs encastrables pour montage dans des boîtes aux lettres, des casiers de conversation, des encastresments latéraux de porte ou des panneaux frontaux. Jusqu'à 8 boutons de sonnette mécaniques peuvent être connectés aux bornes à vis existantes.

- Haut-parleurs encastrables à monter dans des boîtes aux lettres, des casiers de conversation, des encastresments latéraux de porte ou des panneaux frontaux.
- Jusqu'à huit boutons de sonnette mécaniques peuvent être connectés aux bornes à vis existantes.
- Transmission du signal et alimentation du haut-parleur via le bus 2 fils protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
- Petit format de construction.
- Haut-parleur résistant aux intempéries.
- Microphone électret de haute qualité.
- Détection de la tension alternative des connexions des boutons de sonnette pour éviter l'oxydation des contacts des boutons.
- Protection des bornes de connexion contre les connexions erronées.
- Possibilité de connecter jusqu'à huit boutons de sonnette mécaniques.
- Possibilité de connecter une caméra couleur pour le portier.
- Fonction mains libres (interphone à commande vocale avec suppression de l'écho et du bruit de fond).
- Volume de la conversation réglable.
- Mise en service par une seule personne grâce à une procédure de mise en service simple.
- Signal acoustique d'acquiescement en cas d'activation du bouton d'appel.

### Caractéristiques techniques

Alimentation : 26 V DC  $\pm$  2 V (tension de bus)

Connexions :

2 bornes à vis

bus 2 fils

2 bornes à vis alimentation supplémentaire

8 bornes à vis pour bouton de sonnette mécanique

1 borne à vis masse commune des boutons de sonnette

2 barrettes de connexion bus système

1 barrette de connexion vidéo

Plage de température : -25 °C à +70 °C

Indice de protection : IP 44

#### Remarques

- Le boîtier de commande vidéo est prévu pour être encastré dans le tableau de distribution secondaire, pas pour les tableaux de distribution apparents disponibles dans le commerce.
- Si la topologie du câblage vidéo est une ligne de dérivation, le répartiteur vidéo est également nécessaire.
- En combinaison avec la passerelle TKS-TK, l'alimentation électrique pour la communication de porte est nécessaire.
- Avec l'unité de contrôle vidéo, il est possible de construire des installations de communication de porte avec jusqu'à 70 participants audio (par ex. 1 x haut-parleur encastré, 5 x module d'extension pour haut-parleur encastré, 68 x station d'appartement AP).

### Abmessungen & Details

**Technique de connexion**: technique de bus à 2 fils