

Kit d'interphonie GIRA 1-14 abonnés | 12 pièces

Numéro de référence 1287-KS-A-12



Description du produit

Kit d'interphonie GIRA 1-14 abonnés avec haut-parleur encastré 125800 + appareil de commande audio REG 128700 + station d'appartement AP 1250xx

Idéalement adapté à l'utilisation dans nos installations de boîtes aux lettres & plaques de sonnette avec adaptateur universel ainsi qu'avec tamis d'interphone. Les interphones GIRA se connectent très facilement avec la technique 2 fils et sont des kits complets de haute qualité. Le câble déjà existant de la sonnette à la cloche est utilisé pour l'installation et un bloc d'alimentation séparé (fourni) 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 grâce à l'utilisation de la ligne de sonnette existante.
- Installation rapide sans travaux de perçage ni salissure
- Coûts maîtrisables 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).

Ce kit contient :

1 pièce 128700 Appareil de commande GIRA pour l'alimentation des composants audio du bus de communication de porte Gira

- Alimentation du bus 2 fils protégé contre l'inversion de polarité et les courts-circuits.
- Détection électronique à réinitialisation automatique des courts-circuits et des surcharges des tensions de service et de la connexion de bus.
- Touches pour la programmation du système et de l'ouvre-porte.
- Indicateurs d'état à LED pour le fonctionnement, la surcharge, la programmation du système et la programmation de l'ouvre-porte.
- Sortie AC 12 V pour l'alimentation en tension d'un ouvre-porte usuel.
- Sortie AC 12 V permanente pour l'alimentation en tension d'une passerelle TKS-TK.
- Sortie de relais pour la commutation d'un ouvre-porte avec sa propre alimentation en tension.
- 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 : 160 mA en charge continue, 550 mA en charge de pointe (max. 5 s), coupure en cas de surcharge à partir de 350 mA

Borniers à vis : 0,6 mm à 2,5 mm².

Sortie ouverture de porte : 12 V AC, 1,6 A / ED 25

Sortie de relais : 30 V AC/DC, 2 A

Longueur totale du câble : max. 700 m

Longueur de câble de l'appareil de commande jusqu'à l'abonné le plus éloigné : max. 300 m pour un câble de \varnothing 0,8 mm, max. 170 m pour un câble de \varnothing 0,6 mm

Dimensions de l'appareil : Appareil rail-route avec 6 TE

Plage de température : -5 °C à +45 °C

Indice de protection : IP 20

Remarques

- L'appareil de commande audio est prévu pour être encastré dans le tableau de distribution secondaire. Si cela n'est pas possible, utiliser un répartiteur en saillie disponible dans le commerce.
- Ce composant permet de réaliser des installations de communication de porte avec jusqu'à 70 abonnés (p. ex. 1 x haut-parleur encastré, 5 x module d'extension pour haut-parleur encastré, 68 x station d'appartement AP).

1-14 pièces 1250xx Station d'appartement mains libres GIRA en tant qu'unité prémontée pour montage en saillie

- Station d'appartement entièrement prémontée pour montage apparent, d'où une installation rapide et propre.
- Diversité de design grâce à l'intégration dans le programme d'interrupteurs, d'où une apparence uniforme de la communication de porte et de l'installation électrique.
- Montage avec ou sans cadre de finition.
- Montage simple grâce aux bornes à vis enfichables sur la plaque de montage. Le contact avec la station d'appartement est établi lors de l'enfichage de la station d'appartement sur la plaque de montage.
- Démontage facile de la station d'appartement lors de travaux de rénovation.
- Trous de fixation pour le montage.
- Transmission des signaux et alimentation de la station d'appartement via un bus bifilaire protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
- Possibilité de monter jusqu'à trois stations d'appartement en parallèle (en cas d'alimentation en tension via le bus 2 fils).
- Mise en service par une seule personne grâce à une procédure de mise en service simple.
- Différenciation de la tonalité d'appel entre l'appel de porte, l'appel interne et l'appel d'étage.
- Choix de cinq mélodies de sonnerie différentes, qui peuvent être attribuées individuellement à des boutons d'appel.
- Fonction mains libres (interphone à commande vocale avec suppression de l'écho et du bruit de fond).
- Fonction d'affirmation en cas de bruits ambiants forts pendant la communication.
- Fonction de blocage de l'écoute.
- Touches de commande avec diodes lumineuses intégrées pour l'affichage de l'état.

Les touches de commande de la station d'appartement AP commandent les fonctions suivantes en liaison avec l'actionneur de commutation ou l'actionneur de commutation encastré :

- Commutation de la lumière et d'autres fonctions.
- Commande de l'ouvre-porte.
- Réglage de la mélodie de la tonalité d'appel.
- Activation et désactivation de la tonalité d'appel.
- Réception de l'appel.
- Activation de la fonction d'interpellation.
- Réglage du volume de la sonnerie et de la parole.

Caractéristiques techniques

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

Connexions :

2 bornes à vis bus 2 fils

2 bornes à vis bouton d'appel d'étage

Plage de température : -5 °C à +50 °C

Remarques

- Montage possible sans cadre de finition.
- En cas de montage avec le Système 55 ou les programmes d'interrupteurs F100 et E22, un cadre de finition double sans nervure centrale est nécessaire.
- En cas de montage sur un boîtier d'appareillage, un cadre de finition est nécessaire.
- Ce composant permet de réaliser des installations de communication de porte avec jusqu'à 70 abonnés.
(p. ex. 1 x haut-parleur encastré, 5 x module d'extension pour haut-parleur encastré, 68 x station d'appartement AP).

1 pièce 125800 GIRA Haut-parleur encastré

Haut-parleurs encastrables pour le montage dans des boîtes aux lettres, des casiers d'interphone, des encastresments latéraux de porte ou des plaques frontales. Il est possible de raccorder jusqu'à 8 boutons-poussoirs de sonnette mécaniques aux bornes à vis existantes.

- Haut-parleur encastrable pour le montage dans des boîtes aux lettres, des casiers de conversation, des encastresments latéraux de porte ou des plaques frontales.
- Jusqu'à huit boutons-poussoirs de sonnette mécaniques peuvent être raccordés aux bornes à vis existantes.
- Transmission du signal et alimentation du haut-parleur via le bus bifilaire 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 raccordement contre les connexions erronées.
- Possibilité de raccorder jusqu'à huit boutons-poussoirs de sonnette mécaniques.
- Possibilité de raccorder une caméra couleur pour la station de porte.
- 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 lors de l'actionnement du bouton d'appel.

Caractéristiques techniques

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

Raccords :

2 bornes à visser

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

à partir de 8 abonnés 1 pièce, à partir de 16 abonnés 2 pièces 125900 GIRA Module d'extension pour haut-parleur encastré

Module pour l'extension du haut-parleur encastré si plus de huit boutons-poussoirs de sonnette mécaniques doivent être raccordés.

Remarques

- Ce composant permet de réaliser des installations de communication de porte avec jusqu'à 140 abonnés audio (p. ex. 1 x haut-parleur encastré, 11 x module d'extension pour haut-parleur encastré, 136 x station d'appartement AP).
- En cas d'extension par une caméra couleur, un appareil de commande vidéo est nécessaire.

Caractéristiques du produit

Type de montage Châssis arrière

Technique de raccordement 2 fils

Plus d'images

