



Code produit

F04545

INTERFACE TELEPHONIQUE

Référence

4545

EAN

8424299045450

La description.

La description

Format rail DIN-10 pour faciliter l'installation à l'intérieur d'un coffret électrique, ou ils peuvent être vissés directement au mur. Contrôlez l'interphone électronique depuis votre téléphone résidentiel et **transférez les appels de l'interphone vers un téléphone mobile lorsque vous n'êtes pas chez vous**.

L'interface téléphonique est le **complément parfait** à l'interphone électronique. Installé dans la maison, il permet la communication et l'ouverture des portes **depuis n'importe quel téléphone fixe ou sans fil**.

Il remplit également des fonctions de numéroteur téléphonique, de sorte qu'il est possible de dévier l'appel de l'interphone électronique via la ligne téléphonique vers un numéro de téléphone programmé.

Cette application est très utile pour les maisons privées lorsque le propriétaire est absent.

La principale caractéristique de cette interface téléphonique est qu'une **seule référence est utilisée pour les installations analogiques 4+N et les installations VDS**.

Les autres nouveautés par rapport à ses prédécesseurs sont :

- Ajustez les niveaux audio depuis le téléphone.
- Possibilité de changer dynamiquement le mode de conversation en mode semi-duplex ou simplex.
- Accès à distance depuis la ligne extérieure (protégée par un code PIN), à toutes les fonctions disponibles sur les téléphones internes : activation relais, programmation, connexion à la plaque de rue, ouverture de porte,... etc.
- Renvoi d'appel. En cas de non réponse des téléphones internes, renvoi vers un deuxième téléphone au cas où le premier ne répondrait pas.
- Paramètres de synchronisation configurables.

- Compatibilité avec les services de téléphonie avancés (utilisation de * et #).
- Utilisation de la pause dans le numéro d'appel externe.
- Signalisation externe du mode de déviation.

L'interface accepte **différentes configurations et modes de travail** .

Voici les modes disponibles :

- **Système 4+N** : Dans ce mode, l'interface fonctionne avec le système de plaque de rue analogique où l'appel est généré par un câble individuel. En 4+N, il n'y a qu'un seul mode de fonctionnement :
 - Appel Individuel (SCM). L'interface agit comme un terminal téléphonique qui répond à un seul appel des platines de rue.
- **Système VDS** : Dans ce mode, l'interface fonctionnera avec le système VDS, où l'appel s'effectue via une commande. Dans VDS, il est possible de travailler selon deux modes de travail différents :
 - Appel Individuel (SCM). L'interface agit comme un terminal téléphonique qui répond à un seul appel des platines de rue.
 - Appel multiple (MCM). L'interface agit comme une passerelle entre le système VDS et un système téléphonique (standard téléphonique ou ligne téléphonique), traduisant les appels VDS en numéros de téléphone, c'est-à-dire en appels multiples, pour générer des appels vers différents postes. ou des téléphones en fonction de l'appel VDS généré sur la plaque de rue. De cette façon, il sera possible d'appeler différents postes dans un bureau depuis le panneau extérieur, et non un seul comme dans les modèles précédents.

Détails techniques supplémentaires

Dimensions DIN 10 : 175x 90 x60 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Température de travail : de -5 °C à +40 °C.
- Humidité relative : 5-90 %, sans condensation.
- Consommations 12Vac (4+N):
 - État de veille: 60mA.
 - Maximale: 400mA.
- Consommations 12Vdc (4+N):
 - État de veille: 125mA.
 - Maximale: 470mA.
- Consommations 18Vdc (VDS):
 - État de veille: 55mA.
 - Maximale: 220mA.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.658757	7,5x23x17,8	GENERICA

Manuels

- 97714A Software Interface Telefonico Ref 4545 V02_13.pdf
- 97714E Software Interface Telefonico Ref 4545 V02_13.pdf
- 97714F Software Interface Telefonico Ref 4545 V02_13.pdf
- 97714I Software Interface Telefonico Ref 4545 V02_13.pdf
- 97715Elb Interface Telefonico Ref 4545 V09_18.pdf
- 97715FAb Interface Telefonico Ref 4545 V09_18.pdf
- 97725b Guia Programacion Interface Telef ref 4545 V02_14.pdf