



Code produit

F04545

INTERFACE TELEPHONIQUE

Référence

4545

EAN

8424299045450

La description.

La description

Format rail DIN10 qui facilite son installation à l'intérieur d'un boîtier d'équipements électriques. Peut également se visser directement au mur.

Contrôlez le portier électronique à partir du poste du logement et **transférez les appels du portier vers un portable lorsque vous êtes absent.**

L'interface téléphonique est le **complément idéal** du portier électronique. Installée dans le logement, elle permet de communiquer et d'ouvrir la porte à partir de **n'importe quel téléphone fixe ou sans fil du logement.**

Elle assure également les fonctions de clavier du poste de sorte qu'il est possible au moyen de la ligne du poste de transférer les appels provenant du portier électronique vers un numéro de poste programmé.

Cette application est très utile pour les logements privés lorsque le propriétaire est absent.

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

Voici quelques-unes des caractéristiques innovantes par rapport aux versions précédentes:

- Réglages des niveaux du son à partir du poste.
- Possibilité de faire passer le mode de communication en half-duplex ou en mode simplex de façon dynamique.
- Accès à distance à partir de la ligne extérieure (protégé par un code PIN) à toutes les fonctions disponibles des postes intérieurs : activation du relais, programmation, connexion à la platine de rue, ouverture des portes, etc.
- Transfert d'appels. S'il n'y a pas de réponse à partir des postes intérieurs, il y a transfert vers un deuxième poste si le premier ne répond pas.

- Paramètres de temporisation configurables.
- Compatibilité avec des services avancés de téléphonie (emploi de * et #).
- Emploi d'espaces dans le numéro d'appel extérieur.
- Signalisation externe du mode de transfert (sortie du collecteur ouvert).

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

Voici les modes disponibles:

- **Système 4+N**: dans ce mode, l'interface fonctionne avec le système analogique de platines de rue où l'appel est généré par un câble individuel. Sur 4+N, il existe un seul mode de travail:
 - 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 travaillera avec le système VDS où l'appel est effectué via une commande. Sur VDS, il est possible de travailler avec 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 (gateway) entre le système VDS et un système téléphonique (standard téléphonique ou ligne téléphonique), en transformant les appels VDS en numéros de téléphone, c'est-à-dire multi-appel pour générer des appels vers différents postes ou téléphones en fonction de l'appel VDS généré sur la platine de rue. De cette façon, il est possible d'appeler différents postes d'un bureau à partir de la platine de rue, et pas uniquement un seul comme sur 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
0.6594	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](#)