

Parlophone compact pour montage en saillie, couleur blanc

10-505

4 ans de garantie

Ce parlophone compact est équipé de série des fonctions suivantes: conversation avec un visiteur, ouverture de la porte, commutation de l'éclairage, activation et désactivation du signal de sonnerie, distinction de tonalité de sonnerie (appel à la porte principale, appel à la porte de l'appartement, appel interne), choix parmi 13 tonalités de sonnerie différentes, LED d'indication pour un signal occupé et un signal d'appel, réglage du volume pendant une conversation ou lorsque le combiné est raccroché. L'appareil est commandé au moyen de quatre touches de fonction et d'un contrôle de volume. Vous pouvez attribuer une des fonctions suivantes à la touche de fonction libre: fonction de commande pour le relais sur rail DIN (10-831), appel interne, fonction 'sonner et entrer' ou transfert d'appels. Couleur de finition: blanc.



Données techniques

Parlophone compact pour montage en saillie, couleur blanc.

- Fonction: Le parlophone compact fait partie d'un système de communication avec l'extérieur comprenant un poste extérieur et une alimentation. Il permet de communiquer avec un visiteur qui sonne à la porte. L'appareil convient pour montage en saillie et peut être fixé directement sur le mur ou sur une boîte d'encastrement. Le boîtier est en plastique antistatique recyclable.

Des touches sont prévues pour ouvrir la porte, allumer et éteindre l'éclairage et activer et désactiver le signal de sonnerie.

Trois appels différents sont possibles: depuis le poste extérieur, depuis la porte de l'appartement et depuis un autre poste intérieur.

Une tonalité de sonnerie différente peut être sélectionnée pour chaque type d'appel. Ces tonalités peuvent être modifiées. Il est possible de choisir parmi 13 tonalités de sonnerie. Le volume de la parole et le volume de sonnerie peuvent être réglés manuellement et indépendamment, au moyen du contrôle de volume qui se trouve en bas de l'appareil.

La sonnerie peut être désactivée à l'aide de la touche prévue à cet effet. Une LED rouge s'allume alors pour indiquer la désactivation de la sonnerie et une LED d'indication rouge s'allume alors pour indiquer la désactivation du signal de sonnerie et une LED d'indication verte s'allume en cas d'appel.

L'appareil est muni, à l'intérieur, d'un bornier doté de quatre bornes à vis.

Il est possible de raccorder un bouton de sonnerie d'étage libre de potentiel sur le bornier.

Vous pouvez attribuer une des fonctions suivantes à la touche de fonction à programmation libre : envoyer une fonction de commande (par défaut), appel interne, fonction 'sonner et entrer' et transfert d'appels vers un autre appareil.

- Technique de fil: possibilité de technique 2 ou 3 fils
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,2 \text{ mA}$, $I(P) = 1 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 70 \text{ mA}$
- Couleur de finition: blanc
- Matériau cadre supérieur: polycarbonate + ABS
- Dimensions sans combiné: $180 \times 100 \times 23 \text{ mm}$ (HxLxp)



Schéma de câblage

