

Parlophone compact pour montage en saillie avec extension, couleur blanc

10-512

4 ans de garantie

Cet appareil se compose d'un parlophone compact en saillie 10-511 et d'une extension. Le module d'extension est pourvu de 10 touches de fonction libres avec LED de feed-back et étiquette personnalisable. Vous pouvez assigner l'une des fonctions suivantes aux touches de fonction libres : communication avec un poste extérieur et commutation du relais de l'ouvre-porte, appel interne, indication d'état de contact du module d'interface bus (10-840), (dés)activation de la déviation d'appel, envoi d'une fonction de commande.

Données techniques

Parlophone compact pour montage en saillie avec extension, couleur blanc.

- Fonction: montage en saillie / montage sur table (avec par exemple un pied pour le montage sur table)
- dialogue dans les 2 sens
- boîtier en plastique antistatique recyclable
- touche bleue de commande de gâche électrique avec possibilité d'activer une fonction d'ouverture de porte à l'étage
- touche de commutation de l'éclairage
- 1 touche de commande : équipé d'une fonction de commande / fonction activable au choix : appel interne, ouvre-porte automatique, transfert d'appels
- 10 touches de commande de l'extension: équipé d'une fonction de commande / fonction activable au choix : appel interne, appel depuis poste extérieur, ouvrir la porte, transfert d'appels, signalisation de l'état capteur à entrée binaire, fonction de commande en alternance (allumé/éteint)
- choix parmi 13 tonalités de sonnerie
- différenciation acoustique et optique des appels entre porte d'appartement, porte d'entrée et appel interne
- différenciation acoustique des appels pour 2 portes
- possibilité de réglage manuel du volume
- la désactivation de la tonalité de sonnerie est renseignée optiquement
- possibilité d'activer 1 appel en parallèle
- signalisation optique d'un appel (brièvement) via LED verte
- signalisation ligne occupée pour une liaison vocale existante
- blocage d'écoute et cessation automatique du dialogue
- les postes intérieurs audio et vidéo peuvent être combinés au sein d'un même système.
- Technique de fil: technique 3 fils obligatoire
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,5 \text{ mA}$, $I(P) = 20 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 90 \text{ mA}$
- Couleur de finition: blanc
- Matériau cadre supérieur: ABS



CE

niko

10-512 - 04-09-2023

Schéma de câblage

