

Parlophone compact pour montage en saillie avec extension

Ce parlophone pour montage en saillie est composé d'un module de base et d'un module d'extension. Le module d'extension est pourvu de dix touches de fonction libres avec une LED d'indication et un porte-étiquette qui permet de le personnaliser. Une des fonctionnalités suivantes peut être attribuée à une touche de fonction libre:

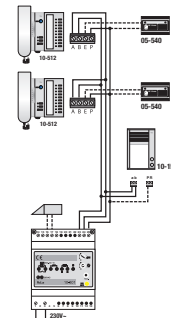
- communication avec un poste extérieur audio et commutation du relais de commande de gâche électrique
- appel interne
- transfert d'appels
- fonction de commande



10-512

4 year warranty

Parlophone compact pour montage en saillie avec extension, white



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.

Parlophone compact pour montage en saillie avec extension, white. 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: $I(P_{\text{max}}) = 90 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: 0°C
- Température ambiante maximum: $+40^\circ \text{C}$
- Couleur de finition: white
- Matériau cadre supérieur: ABS

