



REK221X



Poste intérieur audio 2 fils blanc polaire brillant cadre déco. angulaire TOUCH

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonctions de sécurité fonctions spéciales verrouillables via des commutateurs DIP

Fonctions spéciales appel interne FF / FE ; Appel en parallèle vers un bouton d'appel à adresse du participant 0

Fonctions du système signalisation d'appel acoustique et visuelle ; Transfert d'appel d'étage ; Appel concierge ; fonctionnement parallèle de jusqu'à 3 stations internes ; arrêt automatique de la conversation après 3 minutes

Modèle

Configuration configuration de l'appareil par commutateur DIP

Commandes & indicateurs

Nombre des touches de fonction 6

Tension

Tension de service par bus 24 V DC

Intensité du courant

Courant absorbé (fonctionnement) ≤ 180 mA

Courant absorbé bus (repos) ≈ 9 mA

Résistance

Résistance terminale (terminaison) pouvant être déconnectée 100 Ω

Matières

Couleur blanc polaire

Matière matière plastique

Installation, montage

Pour montage en saillie sur terrain plat ou dans une boîte d'encastrement selon DIN 49073

Mode de montage pour montage vertical, fixation vissée sur platine support

Connexion

Section de conducteur (bornier de raccordement) max. 0.75 mm²

Câble

Ø de conducteur 0.5...0.8 mm

Configuration

Adressage de l'appareil	commutateur de codage rotatif (mise en service à une personne)
Réglage audio	volume de la sonnerie d'appel et sensibilité microphone réglables par paliers
Réglage appel	Fonction main-libre ou Push-to-Talk

Éléments fournis

Éléments fournis	Plaque décorative comprise dans la fourniture
------------------	---

Équipement

Volume de la sonnerie d'appel (signal)	selon DIN EN 50486
Volume de la sonnerie d'appel	max. 78 dB à une distance de 0,5m
Volume de conversation (fonction main-libre)	max. 65 dBA

Utilisation

Mélodie d'appel	16 mélodies d'appel ; affectation d'appels de porte, d'étage ou interne ; touche d'arrêt pour sonnerie d'appel avec LED d'état
Technologie du système	2 fils

Conditions d'utilisation

Température de service	5...50 °C
Température de stockage/transport	5...50 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 %