



Poste intérieur video 2 fils ultrablanc mat cadre décoratif angulaire incl.TOUCH

Photo non contractuelle.
Référence présentée : REK621X

Fonctions

Fonctions de sécurité	fonctions spéciales et menu avancé verrouillables via des commutateurs DIP, secret d'écoute, secret de vue, allumage manuel de la caméra verrouillable
Fonctions spéciales	appel interne FF / FE, commutation manuelle de caméra et de porte, Appel en parallèle vers un bouton d'appel à adresse du participant 0
Fonctions du système	signalisation d'appel acoustique et visuelle par LED et afficheur, Transfert d'appel d'étage, fonctionnement parallèle de jusqu'à 3 stations internes

Modèle

Configuration	configuration de l'appareil par menu et commutateur DIP à 4 pôles
---------------	---

Commandes & indicateurs

- afficheur couleur TFT avec éclairage
- affichage des images caméra en mouvement par les platines de rue vidéo ou les caméras externes
- ligne de symboles pour l'affichage de l'affectation des touches menu
- affichage du numéro de la platine de rue/station interne appelante

Tension

Tension de service par bus	24 V DC
----------------------------	---------

Intensité du courant

Courant absorbé (fonctionnement)	≤ 220 mA
Courant absorbé (repos)	≤ 12 mA

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	5 W
Puissance absorbée (veille)	~ 0,18 W

Résistance

Résistance terminale (terminaison) pouvant être déconnectée	100 ?
---	-------

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 65 %
--	--------

Ecran

Résolution écran graphique	320 x 240 px
Diagonale de l'écran	88,9 mm
Diagonale de l'écran	8,9 cm (3,5")

Matières

Couleur	ultra blanc
Matière	matière plastique

Dimensions

Dimensions de l'écran (L x H)	72,5 x 53,5 mm
-------------------------------	----------------

Installation, montage

Pour montage en saillie sur terrain plat ou dans une boîte d'encastrement	selon DIN 49073
Mode de montage	Montage plan en saillie ou dans une boîte à encastrer, pour montage vertical

Connexion

Section de conducteur (bornier de raccordement)	max. 0,75 mm ²
Raccordement	bornier de raccordement avec bornes à vis, pour poussoirs d'appel d'étages, pour l'alimentation auxiliaire en option
- 2 fils	

Câble

Ø de conducteur	0,5 0,8 mm
-----------------	------------

Configuration

Adressage de l'appareil	commutateur de codage rotatif (mise en service à une personne)
Écran langues	allemand, anglais, français, italien, néerlandais
Réglage audio	volume de la sonnerie d'appel et sensibilité microphone réglables par paliers
Réglage appel	Fonction main-libre ou Push-to-Talk
- luminosité de l'afficheur et contraste réglables par paliers	

Équipement

Commande menu	3 boutons poussoirs de commande menu pour les réglages et le déclenchement des fonctions masquées sur l'afficheur, accès au menu et commutation par glissement horizontal sur la surface d'utilisation tactile
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	-20 60 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie)

Identification

Gamme design principale	TOUCH
-------------------------	-------