

Poste intérieur vidéo avec écran couleur et combiné, pour montage en saillie

10-575

4 ans de garantie

Ce poste intérieur vidéo avec écran couleur pour montage en saillie est équipé de série d'une touche de commande de gâche électrique et d'une touche à laquelle l'une des fonctions suivantes peut être attribuée : commutation de l'éclairage, activation des images vidéo ou envoi d'une fonction de commande (notamment pour le relais 10-831). L'appareil est pourvu, sur le côté, d'un interrupteur permettant d'activer ou désactiver la tonalité de sonnerie ainsi que d'un régulateur de volume de tonalité de sonnerie. En mode stand-by (vidéo éteinte), il est possible de régler manuellement la luminosité et le contraste de l'image. Possibilité de montage en parallèle avec un autre poste intérieur vidéo. La communication avec le visiteur se fait à l'aide du combiné.



Données techniques

Poste intérieur vidéo avec écran couleur et combiné, pour montage en saillie.

- Fonction: Le poste intérieur vidéo fait partie d'un système de parlophonie comprenant également un poste extérieur et une alimentation. L'écran couleur TFT de 8,9 cm (3,5") de diagonale montre l'image du visiteur à la porte. Vous communiquez avec le visiteur à l'aide du combiné et vous le laissez entrer au moyen d'une touche.

L'appareil peut être fixé directement sur le mur ou sur une boîte d'encastrement.

Une touche de fonction libre est prévue pour soit commuter l'éclairage, soit activer l'image caméra, soit envoyer une fonction de commande d'un contact.

La tonalité de sonnerie peut être activée ou désactivée à l'aide d'un interrupteur sur le côté de l'appareil, où se trouve également le réglage du volume de la tonalité de sonnerie.

L'appareil est pourvu d'un bornier amovible et d'un cavalier afin de configurer la résistance terminale pour le signal vidéo.

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

L'appareil peut aussi être programmé en parallèle avec un autre poste intérieur.

- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,2 \text{ mA}$, $I(P) = 4 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 90 \text{ mA}$
- Degré de protection: IP30
- Couleur de finition: blanc
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Dimensions sans combiné: 250 x 100 x 28 mm (HxLxP)



Niko

Dimensions

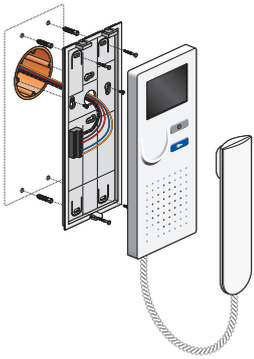


Schéma de câblage

