

Poste intérieur vidéo compact programmable pour montage en saillie, avec écran couleur et touches confort

10-576

4 year warranty

Ce poste intérieur vidéo compact monté en saillie, avec écran couleur, est muni de série des fonctions suivantes : conversation avec un visiteur, distinction de tonalité entre un appel à la porte de l'appartement, un appel à la porte d'entrée et un appel intérieur, commutation de l'éclairage, ouvre-porte, réglage du volume et de l'image, désactivation du signal de sonnerie, activation des images vidéo, indication « occupé » et « appel » au moyen de LED, envoi d'une fonction de commande (notamment pour le relais 10-831), appel parallèle, appel interne, etc. La commande s'effectue au moyen de touches confort claires et intuitives et d'un menu affiché à l'écran. La communication avec le visiteur se fait en mode mains libres. L'appareil est entièrement programmable grâce au logiciel de configuration Niko pour le contrôle d'accès.



Données techniques

Poste intérieur vidéo compact programmable pour montage en saillie, avec écran couleur et touches confort.

Poste intérieur vidéo compact mains libres pour montage en saillie, avec écran couleur et touches confort Le poste intérieur vidéo fait partie d'un système de parlophonie comprenant également un poste extérieur et une alimentation. Il permet d'afficher l'image d'un visiteur qui se présente à la porte et de communiquer avec lui avant de l'autoriser à entrer. Il est muni d'un écran couleur TFT de 8,9 cm de diagonale. L'appareil peut être fixé directement sur le mur ou sur une boîte d'encastrement. La communication s'effectue mains libres dans les 2 sens. L'appareil est doté de touches confort claires et intuitives. Des touches sont prévues pour ouvrir la porte, allumer l'éclairage, activer le menu, entamer la conversation et activer l'image de la caméra.

Quatre signaux d'appel différents sont possibles : depuis la porte de l'appartement, le poste extérieur principal, un poste extérieur secondaire et un autre poste intérieur. Une tonalité distincte est prévue pour chaque type d'appel. Ces tonalités peuvent être modifiées. Il est possible de choisir parmi 13 tonalités.

Le signal de sonnerie peut être réglé au moyen du logiciel de configuration Niko ou du menu de programmation. La sonnerie peut être désactivée à l'aide de la touche prévue à cet effet. Une LED rouge s'allume alors pour indiquer la désactivation de la sonnerie et Une LED d'indication rouge s'allume alors pour indiquer la désactivation du signal de sonnerie et une LED d'indication verte s'allume en cas d'appel.

L'appareil est pourvu d'un bornier amovible et d'un cavalier afin de configurer la résistance terminale pour le signal vidéo. Il est possible de raccorder un bouton de sonnerie d'étage libre de potentiel, ou une caméra supplémentaire sur le bornier. Les fonctions suivantes sont accessibles via le logiciel de configuration Niko ou le menu : paramétrer et passer jusqu'à 10 appels internes, commuter le contact d'éclairage, envoyer trois fonctions de commande des contacts, un appel interne, activer la fonction intérieure « sonner et entrer », dévier un appel vers un autre appareil, appels de messages d'information envoyés de manière centrale. Les menus peuvent être affichés en 5 langues : anglais, français, néerlandais, slovaque et allemand.

- Dimensions : 186 x 101 x 20 mm (HxLxP)
- Couleur de finition : blanc (polycarbonate + ABS)
- Température ambiante : -5 à +40 °C
- Degré de protection : IP30
- Courant d'entrée en repos : $I(a) = 0,04 \text{ mA}$, $I(P) = 13,5 \text{ mA}$
- Courant d'entrée maximum : $I(P_{\text{max}}) = 130 \text{ mA}$
- Technique de fil : 6 fils
- Marquage : CE

- Écran TFT avec diagonale de 8,9cm (3,5")

- CE

Technical drawing of the TSC1000 device showing three views: front, side, and back.

- Front View:** A rectangular device with a width of 101 mm and a height of 186 mm. It features a large black rectangular display at the top, a row of five function buttons (power, left arrow, right arrow, stop, and play) below it, and a 4x6 grid of small circular buttons at the bottom.
- Side View:** A narrow vertical rectangle with a width of 20 mm.
- Back View:** A rectangular device with a width of 101 mm. It shows a pattern of mounting holes: two small holes at the top corners, a central horizontal slot, two larger vertical slots on the left and right sides, a central circular hole, two more vertical slots on the left and right sides, a central horizontal slot, and two small holes at the bottom corners.

6-draadstechniek

RELATIEBRIJK: Het is de afsluiterverstand in wanneer het toestel aan het uitschakelen van een bus-vidclop is geïnstateerd.

Verdiepingenknoop

Verdiepingenknoop

Licht

8-24 V

230 V 50 Hz

230 V 50 Hz

1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6

10-801

10-800-01

Videochroom-
post 10-576

Videobinnen-
post 10-576

Videoschakel-
post 10-404