

Écran tactile pour Niko Home Control

550-20103

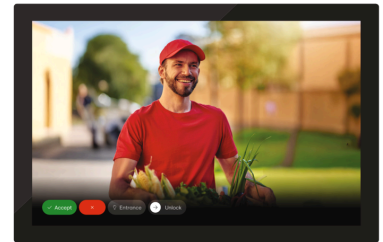
4 ans de
garantie

Cet écran tactile vous permet d'utiliser facilement toute l'installation Niko Home Control à partir d'un point central : allumer et diminuer l'intensité lumineuse de l'éclairage, régler la température, ajuster les volets et les stores à la position souhaitée, contrôler le statut de l'installation, etc. Grâce au détecteur de lumière intégré, la luminosité de l'écran s'adapte à la lumière ambiante.

Grâce à la connexion au poste externe vidéo Niko Home Control, le contrôle d'accès est désormais également possible. De cette façon, vous pouvez, si vous le souhaitez, répondre aux appels entrants et vérifier les appels manqués.

Cet écran tactile (550-20103) remplace entièrement l'écran tactile précédent (550-20102). Dans les installations Niko Home Control, il peut remplacer et/ou compléter son prédécesseur. Sa connexion filaire au réseau domestique assure une connexion de très bonne qualité.

Une seule boîte d'encastrement suffit pour fixer cet écran tactile. L'on relie l'écran tactile avec un câble à paire torsadée (UTP, FTP ou STP) au réseau d'alimentation par le biais de l'alimentation Ethernet qui est disponible séparément. À titre d'alternative, l'on peut aussi placer un dispositif d'alimentation 24 Vdc dans l'armoire. Une installation peut supporter jusqu'à dix appareils IP (écrans tactiles, smartphones ou applications PC).



Données techniques

Écran tactile pour Niko Home Control.

- Fonction: L'écran tactile Niko Home Control met à la disposition du résident une interface conviviale qui lui permet de commander toutes les fonctions de l'installation Niko Home Control. Le symbole à côté de chaque action indique son statut actuel. En outre, l'écran tactile fournit un aperçu détaillé de la consommation d'eau, de gaz et d'électricité si ces fonctions sont disponibles dans l'installation. En association avec le poste extérieur vidéo Niko Home Control (550-2100X), le contrôle d'accès est également possible à partir de cet écran tactile. Grâce à sa liaison câblée au réseau domestique, vous pouvez toujours compter sur l'écran tactile. Nous vous conseillons, en plus des appareils mobiles, de prévoir au moins un écran tactile dans l'installation. Grâce aux symboles qui apparaissent à l'écran tactile, le résident peut commander les fonctions que vous avez

attribuées lors de la programmation de l'installation. Il peut aussi consulter des informations sur sa consommation d'eau, de gaz et d'électricité. Connectez l'écran tactile à l'unité de contrôle connectée au moyen d'un câble à paire torsadée (UTP, FTP ou STP). Tant l'écran tactile que l'unité de contrôle connectée sont munis d'un connecteur RJ45. Par conséquent, vous devez monter les fiches RJ45 sur le câble afin de les connecter à l'unité de contrôle connectée d'un côté et à l'écran tactile de l'autre côté. L'écran tactile peut être alimenté par Power over Ethernet (PoE) sur le même câble à paire torsadée. Utilisez alors l'alimentation PoE Niko (550-00502). Vous pouvez aussi utiliser un câble d'alimentation distinct que vous connectez à une alimentation 24 Vdc distincte dans l'armoire. Dans ce cas, vous avez besoin du câble à paire torsadée et d'un câble d'alimentation 24 V (SVV, JYSTY, TPVF ou UTP). L'écran tactile n'est pas conçu pour être encastré. Montez-le sur le mur, sur une boîte d'encastrement standard d'au moins 50 mm de profondeur.

- Données techniques :
- écran couleur HD
- écran tactile
- vitesse de la connexion Ethernet : 10 - 100 Mbit/s
- Taille de l'écran: 10.1"
- Résolution de l'écran: 1280 x 800
- Tension d'alimentation: 9 – 24 Vdc ou PoE
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP20
- : 240.4 mm x 159 mm x 37.4 mm
- Marquage: CE

Dimensions

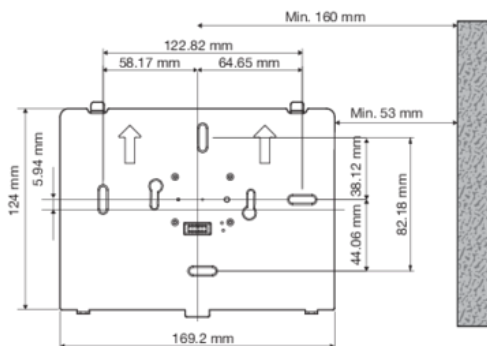


Schéma de câblage

