

Poste extérieur vidéo pour Niko Home Control avec 2 bouton-poussoirs tactiles éclairés

Code de référence: 550-22002

Description

Ce poste extérieur vidéo ultra plat à encastrer est muni d'une plaque frontale de finition noire en aluminium anodisé (3 mm d'épaisseur). L'appareil est doté d'une caméra couleur HD 130° et d'un porte-étiquette en plexiglas pouvant être gravé. Le bouton-poussoir tactile ne nécessite aucun entretien et est très durable. Une boîte d'encastrement est fournie avec le poste extérieur vidéo. Ce poste extérieur se caractérise par 2 bouton-poussoirs tactiles éclairés. Le concept d'éclairage unique (brevet en instance) procure un éclairage raffiné et homogène du porte-étiquette gravé, garantissant une bonne visibilité dans l'obscurité. Le contrôle d'accès peut être intégré dans une installation Niko Home Control via le poste extérieur vidéo, en combinaison avec l'écran tactile 2 (ou le smartphone ou la tablette) comme poste intérieur vidéo. NB : nous recommandons, en plus des smartphones et/ou des tablettes, de prévoir au moins un écran tactile 2 dans chaque installation parce qu'un appareil câblé est nettement plus fiable qu'un appareil mobile.

Cahier des charges

Poste extérieur vidéo pour Niko Home Control avec 2 bouton-poussoirs tactiles éclairés.

Ce poste extérieur vidéo à encastrer vous permet, en tant qu'occupant d'une habitation, de voir un visiteur et de communiquer avec lui. Si une gâche de porte est reliée à l'installation Niko Home Control, vous pouvez aussi le faire entrer. Ce poste extérieur qui a été récompensé par le Red Dot Design Award 2014 est disponible avec un ou deux boutons-poussoirs tactiles illuminés. Ainsi, il y a toujours une variante adaptée pour une utilisation par exemple dans:

- un logement individuel,
- une habitation avec partie privée et partie professionnelle,
- une maison de ville avec magasin au rez-de-chaussée et appartement à l'étage.

Quand un visiteur effectue un appel en appuyant sur un bouton-poussoir tactile, la caméra HD et la liaison vocale full-duplex sont activées. Le visiteur entend automatiquement une musique d'attente Niko pour confirmer son appel. Les boutons-poussoirs tactiles sont des boutons-poussoirs piézoélectriques qui sont insensibles à l'usure et au vandalisme et réagissent aussi quand le visiteur porte des gants. L'appel est transmis vers l'écran tactile 2 Niko Home Control ou votre smartphone ou tablette avec l'application pour Android (à partir de la version 4.0) ou iOS (à partir de la version 6.0) via un switch Ethernet (kit Média Ethernet Niko sur paires torsadées, par exemple) et le module de contrôle à distance. Nous recommandons, en plus des smartphones et/ou des tablettes, de prévoir au moins un écran tactile 2 dans chaque installation parce qu'un appareil câblé est nettement plus fiable qu'un appareil mobile. Le module de contrôle à distance fait office de serveur SIP (central

téléphonique). Vous voyez le visiteur à l'écran et dans l'application Niko Home Control surgit une fenêtre avec l'écran d'appel. Voici ce que l'application Niko Home Control vous permet :

- voir qui est à la porte.
- accepter ou refuser l'appel.
- communiquer avec le visiteur. Il n'y a pas d'intervalles dans le trafic vocal vu que ce dernier est possible simultanément dans les deux sens grâce à la liaison vocale full-duplex. Le bruit ambiant perturbant est réduit au minimum.
- faire entrer le visiteur si une gâche est reliée à l'installation Niko Home Control.
- modifier le volume de la voix du visiteur.
- mettre le volume de votre propre micro en sourdine (assourdir, pas assourdir).

Vous ne pouvez connecter un poste vidéo extérieur qu'à une seule installation Niko Home Control. L'installation Niko Home Control doit disposer d'un module de contrôle à distance pour communiquer avec le poste extérieur vidéo. Le résident doit posséder un réseau WiFi sécurisé (s'il utilise l'application Niko Home Control). Vous pouvez raccorder un maximum de trois postes extérieurs par installation Niko Home Control. Connectez jusqu'à 10 appareils IP Niko Home Control (écran tactile 2, poste extérieur vidéo, smartphone, tablette) à l'interface IP.

- Tension d'alimentation: 48 Vdc \pm 10%
- Consommation de courant : 5 W
- Dimensions plaque frontale: 256 x 110 x 3 mm (HxIxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 239 x 89 x 47 mm (HxIxp)
- Caméra: • Caméra HD couleur avec 720 lignes tv horizontales
- Sensibilité à la lumière de la caméra : 1 lux
- Angle de la caméra : 130°
- Technique de fil: câblage bus
- Température ambiante minimum: -30 °C
- Température ambiante maximum: +60 °C
- Couleur de finition: black
- Degré de protection: IP53
- Marquage: CE