

Kit vidéo, à deux fils, avec unité de contrôle, poste extérieur et intérieur, pour montage en saillie, avec 1 bouton-poussoir de sonnerie

510-01501

4 ans de garantie

Ce kit vidéo comprend :

- Poste extérieur vidéo, 2 fils, pour montage en saillie, 1 bouton de sonnerie
- Module de contrôle d'accès, 2 fils, avec alimentation intégrée
- Poste intérieur vidéo pour systèmes de contrôle d'accès à 2 fils

Le kit :

- remplace une sonnette existante sans nouveau câblage
- comprend une caméra couleur HD avec vision nocturne
- diffuse la vidéo en temps réel sur votre smartphone et poste intérieur vidéo

Le poste extérieur vidéo compact comporte une caméra couleur HD, un microphone et un haut-parleur.

La caméra avec LED à infrarouge garantit une meilleure visibilité de nuit (image noir et blanc très nette).

Vous pouvez personnaliser le poste extérieur à l'aide d'un porte-étiquette (disponible en plexiglas pouvant être gravé).

Le poste intérieur offre une qualité d'image et de son excellente et permet une communication mains libres avec le visiteur.

Le poste intérieur comprend un écran tactile plat aux finitions soignées et d'entretien facile.

Les gâches de porte peuvent être connectées au module de contrôle d'accès (recommandé) ou directement au poste extérieur.

Vous pouvez enregistrer votre poste extérieur vidéo via l'appli Niko access control (Android ou iOS) pour permettre la commande de l'installation via votre smartphone. Assurez-vous que votre module de contrôle d'accès est connecté à votre routeur réseau pour recevoir les appels dans l'appli et les mises à jour logicielles de votre installation.

Le kit peut être étendu par :

- Un poste extérieur vidéo 510-31001
- Un maximum de 4 postes intérieurs vidéo 510-50000



Données techniques

Kit vidéo, à deux fils, avec unité de contrôle, poste extérieur et intérieur, pour montage en saillie, avec 1 bouton-poussoir de sonnerie.

- Marquage: CE

Poste extérieur vidéo compact à 2 fils.

- Résolution de la caméra : 2 MP
- Portée IR : 3 m
- Nombre maximal de gâches de porte : 2
- Alimentation de la gâche de porte : 12 Vac – 1 A
- Relais de la gâche de porte : 24 V – 1 A
- Montage: en saillie
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Technique de fil: 2 fils

niko

510-01501 - 19-09-2024

- Couleur de finition: noir
- Degré de protection: IP54
- Dimensions (HxLxP): 181.4 x 109.4 x 31.1 mm
- Marquage: CE

Poste intérieur vidéo à 2 fils.

- Câblage : 2 fils
- Résolution de l'écran : 1024 x 600
- Diagonale d'écran : 7"
- Degré de protection: IP20
- Couleur de finition: noir
- Dimensions (HxLxP): 115.2 x 179 x 25.5 mm

Unité de contrôle rail DIN pour poste vidéo extérieur, à deux fils, alimentation intégrée

- Tension d'entrée : 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Technique de câblage : 2 fils
- Capacité de fil (L, N) : 0,75 – 1,5 mm²
- Capacité de fil : 0,25 – 1,5 mm²
- Nombre maximum de postes extérieurs vidéo : 2
- Nombre maximum de postes intérieurs vidéo : 5
- Nombre maximum de gâches de porte : 2
- Méthode de montage : rail DIN
- Température ambiante : 0 – 40 °C
- Couleur : blanc
- Dimensions (DIN) : 8U
- Dimensions (HxLxP) : 65,9 x 143,7 x 90 mm (8 TE)
- Degré de protection : IP20
- Câblage : 2 fils, AWG24 à AWG15
- Alimentation de la gâche de porte : 12 Vac – 1 A
- Relais de la gâche de porte : 24 V – 1 A
- Relais de la sonnette : 24 V – 1 A
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Poids: 337 g
- Dimensions (HxLxP): 90 x 143.7 x 65.9 mm
- Marquage: CE



Dimensions

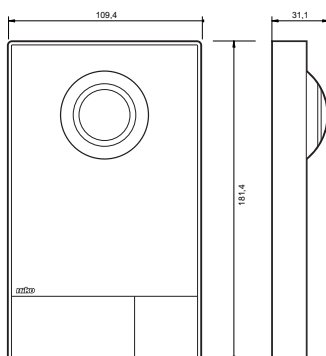


Schéma de câblage

