

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

510-21400

4 ans de garantie

Module de contrôle d'accès rail DIN constitue le module central de l'installation de contrôle d'accès à deux fils de Niko. L'unité de contrôle vous permet de raccorder un ou plusieurs postes extérieurs vidéo à un ou plusieurs écrans tactiles et/ou avec internet, de manière à pouvoir l'utiliser avec l'appli Niko access control. Le module d'alimentation fournit une tension de 24 Vdc au bus. Le contrôleur DIN-rail peut être connecté jusqu'à cinq postes intérieurs vidéo (510-50000) et jusqu'à deux postes extérieurs vidéo (510-31001). Il est relié à Internet grâce à un câble UTP jusqu'au routeur. Cela permet de contrôler l'installation à la fois à l'intérieur et à l'extérieur (via les réseaux mobiles tels que 3G, 4G ou Wi-Fi) avec votre smartphone (Android ou iOS) et garantit des horodatages pour tous les écrans tactiles et les unités vidéo connectées. La sonnette et les gâches de porte peuvent être reliées au module de contrôle d'accès (recommandé). Le module possède un bouton de réinitialisation permettant de redémarrer tous les appareils raccordés. Chaque installation ne peut comprendre qu'une seule unité de contrôle d'accès. Vous pouvez enregistrer le poste extérieur vidéo à l'aide de l'appli Niko access control (Android ou iOS), afin de piloter l'installation depuis votre smartphone. Assurez-vous que votre module de contrôle d'accès est connecté à votre routeur de réseau pour recevoir les appels dans l'appli et les mises à jour logicielles de votre installation.



## Données techniques

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 mm<sup>2</sup>
- Capacité de fil : 0,25 – 1,5 mm<sup>2</sup>
- 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

**niko**

• Marquage: CE



[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

**niko**

510-21400 - 26-03-2024