

Module de contrôle d'accès à 2 fils

L'unité de contrôle pour rail DIN constitue le module central de l'installation de contrôle d'accès à 2 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.

- L'alimentation fournit une tension de 24 Vdc au bus.
- Le raccordement jusqu'à 5 postes intérieurs vidéo 510-50000 et jusqu'à 2 postes extérieurs vidéo 510-31001.
- La connexion internet au moyen d'un câble UTP. Ceci permet de piloter l'installation, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de la maison, à l'aide d'appareils mobiles (smartphones sous iOS ou Android via les réseaux mobiles tels que 3G, 4G ou WiFi). Tous les postes intérieurs vidéo et appareils mobiles raccordés peuvent ainsi utiliser des horodatages.

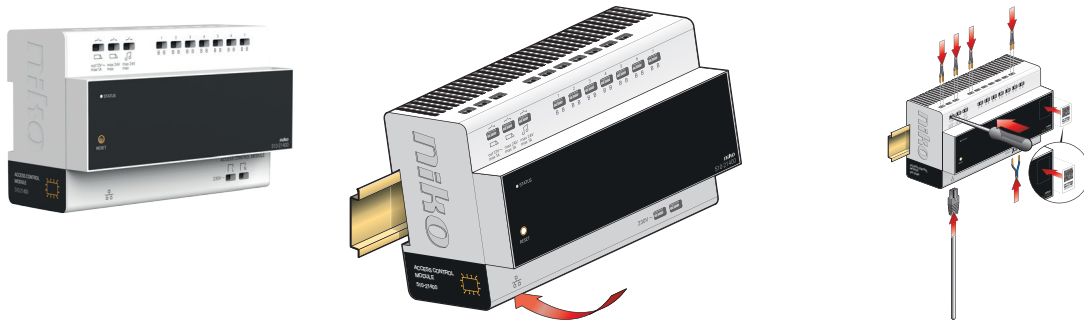
Le module possède un bouton de réinitialisation permettant de redémarrer tous les appareils raccordés. Chaque installation ne peut comprendre qu'une seule unité de contrôle d'accès. Vous pouvez enregistrer le poste extérieur vidéo à l'aide de l'appli Niko access control (Android or iOS), pour piloter l'installation depuis votre smartphone.



510-21400

4 year warranty

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



L'unité de contrôle pour rail DIN constitue le module central de l'installation de contrôle d'accès à 2 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.

- L'alimentation qui fournit une tension de 24 Vdc au bus.
- Le raccordement jusqu'à 5 postes intérieurs vidéo 510-50000 et jusqu'à 2 postes extérieurs vidéo 510-31001.
- La connexion internet au moyen d'un câble UTP. Ceci permet de piloter l'installation, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de la maison (via les réseaux mobiles tels que 3G, 4G ou WiFi), à l'aide d'appareils mobiles (smartphones sous iOS ou Android). Tous les postes intérieurs vidéo et appareils mobiles raccordés peuvent ainsi utiliser des horodatages.

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 or iOS), pour piloter l'installation depuis votre smartphone.

- 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 °C – +40 °C
- Couleur : blanc
- 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 V AC – 1 A
- relais de la gâche de porte : 24 V – 1 A

