

# DIN-Schienen-Steuerung für Video-Außensprechstelle, 2-drahtig, mit integriertem Netzteil

510-21400

4 Jahre  
Garantie

Die DIN-Schiene-Zugangskontrollmodul ist das Zentralmodul der 2-drahtigen Niko-Zugangskontrolleinrichtung. Es verbindet die Video-Außensprechstelle(n) direkt mit dem/den Touchscreen(en) und/oder dem Internet zur Nutzung über die Niko Zugangskontroll-App.

Das Stromversorgungsmodul stellt eine Eingangsspannung von 24 Vdc auf dem Bus zur Verfügung. Der DIN-Schienen-Controller kann mit fünf Video-Innensprechstellen (510-50000) und zwei Video-Außensprechstellen (510-31001) verbunden werden. Er wird über ein UTP-Kabel zum Router mit dem Internet verbunden. Dies ermöglicht dem Nutzer die Steuerung der Installation im Innen- wie im Außenbereich (über Mobilfunknetze wie 3G, 4G oder Wi-Fi) über mobile Geräte (Smartphones und Tablets mit iOS oder Android) und gewährleistet Zeitstempel für alle angeschlossenen Touchscreens und Videoeinheiten.



Der Gong und das Türschloss können mit dem Zugangskontrollmodul (empfohlen) verbunden werden. Das Modul verfügt über eine RESET-Taste, um alle angeschlossenen Geräte neu zu starten. Jede Installation muss ein Zugangskontrollmodul enthalten. Sie können Ihre Video-Außensprechstelle über die Niko-Zugangskontroll-App (Android oder iOS) registrieren, um die Steuerung der Installation über Ihr Smartphone zu ermöglichen. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Zugangskontrollmodul mit Ihrem Netzwerk-Router verbunden ist.

## Technische Daten

DIN-Schienen-Steuerung für Video-Außensprechstelle, 2-drahtig, mit integriertem Netzteil

- Eingangsspannung: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Leitungstechnik: 2-drahtig
- Max. Leiterquerschnitt (L, N): 0,75 – 1,5 mm<sup>2</sup>
- Max. Leiterquerschnitt: 0,25 – 1,5 mm<sup>2</sup>
- Maximale Anzahl Video-Außensprechstellen: 2
- Maximale Anzahl Video-Innensprechstellen: 5
- Maximale Anzahl Türschlösser: 2
- Montageart: DIN-Schiene
- Umgebungstemperatur: 0 – 40 °C
- Farbe: weiß
- Abmessungen (H x B x T): 65,9 x 143,7 x 90 mm (8 TE)
- Schutzart: IP20
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Gewicht: 337 g
- Abmessungen (HxBxT): 90 x 143,7 x 65,9 mm
- Kennzeichnung: CE



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

**niko**

510-21400 - 08-01-2024