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

510-21400



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 V DC auf dem Bus zur Verfügung.
- Die Verbindung zu (5) Video-Innensprechstellen 510-50000 und (2) Video-Außensprechstellen 510-31001.
- Die Verbindung zum Internet über ein UTP-Kabel zum Router. Damit kann der Anwender die Installation sowohl im Innen- als auch im Außenbereich (über Mobilfunknetze wie 3G, 4G oder WLAN) mit mobilen Geräten (Smartphones und Tablets mit iOS oder Android) bedienen. Damit sind auch die Zeitstempel für alle angeschlossenen Touchscreens und Video-Sprechstellen gewährleistet.



Das Modul verfügt über eine RESET-Taste, um alle angeschlossenen Geräte neu zu starten. Jede Installation muss aus einem Zugangskontrollmodul bestehen.

Sie können Ihre Video-Außensprechstelle über die Niko-Zugangskontroll-App (Android oder iOS) registrieren, um die Steuerung der Installation über Ihr Smartphone oder Tablet zu ermöglichen.

Technische Daten

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

- Eingangsspannung: 230 V AC \pm 10 %, 50 Hz
- Leitungstechnik: 2-drahtig
- Max. Leiterquerschnitt (L, N): 0,75 1,5 mm²
- Max. Leiterquerschnitt: 0,25 1,5 mm²
- Maximale Anzahl Video-Außensprechstellen: 2
- Maximale Anzahl Video-Innensprechstellen: 5
- Maximale Anzahl Türschlösser: 2
- Montageart: DIN-Schiene
- Umgebungstemperatur: 0 $^{\circ}$ C $+40 ^{\circ}$ C
- Farbe: weiß
- \bullet 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



