

DIN-rail controller voor videobuitenpost, 2-draads, met geïntegreerde voeding

510-21400

4 jaar
garantie

DIN-rail-toegangscontrolemodule is de centrale module van elke 2-draads toegangscontrole-installatie van Niko. Dankzij de controller kun je een of meer videobuitenposten verbinden met een of meer touchscreens en/of met internet zodat je ze kunt gebruiken met de Niko access control app.

- De voeding die een spanning van 24 Vdc levert aan de bus.
- De verbinding met (5) videobinnenposten 510-50000 en (2) videobuitenposten 510-31001.
- De verbinding met het internet via een UTP-kabel naar de router. Dit laat toe om de installatie zowel binnen- als buitenshuis (via mobiele netwerken zoals 3G, 4G of wifi) te bedienen met mobiele toestellen (smartphones en tablets met iOS of Android). Op deze manier kunnen alle verbonden touchscreens en videoposten bovendien met tijdstempels werken.

De module heeft een resetknop zodat je alle verbonden apparaten opnieuw kunt opstarten. Elke installatie moet welgeteld één access control module bevatten.

Je kunt je videobuitenpost registreren via de Niko app voor toegangscontrole (Android of iOS) om de installatie te bedienen met je smartphone of tablet.



Technische gegevens

DIN-rail controller voor videobuitenpost, 2-draads, met geïntegreerde voeding

- Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Bedrading: 2-wire
- Draadcapaciteit (L, N): 0,75 – 1,5 mm²
- Draadcapaciteit: 0,25 – 1,5 mm²
- Maximumaantal videobuitenposten: 2
- Maximumaantal videobinnenposten: 5
- Maximumaantal deursloten: 2
- Montage: DIN rail
- Omgevingstemperatuur: 0 °C – +40 °C
- Kleur: wit
- Afmetingen (HxBxD): 65,9 x 143,7 x 90 mm (8 TE)
- Beschermingsgraad: IP20
- bekabeling: 2-draads, AWG24 tot AWG15
- voeding deurslot: 12 V AC – 1 A
- relais deurslot: 24 V – 1 A
- Maximale nominale waarde vermogenschakelaar: 16 A (beperkt door nationale regelgeving voor installaties)
- Gewicht: 337 g
- Afmetingen (HxBxD): 90 x 143,7 x 65,9 mm
- Markering: CE

niko

CE

www.niko.eu

niko

510-24400 - 15-02-2023