

Sterownik na szynę DIN do zewnętrznej jednostki wideo, 2-przewodowy, z zintegrowanym zasilaczem

510-21410

4 lata
gwarancji

Sterownik na szynę DIN jest centralnym modulem 2-przewodowej instalacji kontroli dostępu Niko. Bezpośrednio łączy zewnętrzne jednostki wideo z ekranami dotykowymi i/lub internetem do użytku z aplikacją kontroli dostępu Niko. Moduł zasilający dostarcza napięcie wejściowe 24 Vdc do magistrali. Sterownik na szynę DIN można podłączyć do pięciu wewnętrznych jednostek wideo (510-50000) i dwóch zewnętrznych jednostek wideo (510-31001). Sterownik jest podłączony do internetu za pomocą kabla UTP do routera. Pozwala to użytkownikowi sterować instalacją zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz (za pośrednictwem sieci komórkowych, takich jak 3G, 4G lub WiFi) za pomocą urządzeń mobilnych (smartfonów i tabletów z systemem iOS lub Android) oraz zapewnia znaczniki czasu dla wszystkich podłączonych ekranów dotykowych i jednostek wideo.

Dzwonki i zamki w drzwiach można podłączyć do modułu kontroli dostępu (zalecane). Moduł jest wyposażony w przycisk RESET do resetowania wszystkich podłączonych urządzeń. Każda instalacja musi składać się z jednego modułu kontroli dostępu.

Zewnętrzną jednostkę wideo można zarejestrować za pomocą aplikacji kontroli dostępu Niko (Android lub iOS), aby umożliwić sterowanie instalacją za pomocą smartfona. Upewnij się, że moduł kontroli dostępu jest podłączony do routera sieciowego.



Dane techniczne

Sterownik na szynę DIN do zewnętrznej jednostki wideo, 2-przewodowy, z zintegrowanym zasilaczem

- Napięcie wejściowe: 230 Vac \pm 10%, 50 Hz
- Technika łączeniowa: 2-przewodowa
- Pojemność kabla (L, N): 0,75 - 1,5 mm²
- Pojemność kabla: 0,25 - 1,5 mm²
- Maksymalna liczba zewnętrznych jednostek wideo: 2
- Maksymalna liczba wewnętrznych jednostek wideo: 5
- Maksymalna liczba zamków w drzwiach: 2
- Metoda montażu: szyna DIN
- Temperatura otoczenia: 0 – 40°C
- Kolor: biały
- Wymiary (DIN): 8U
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 65,9 x 143,7 x 90 mm
- Stopień ochrony: IP20
- Okablowanie: 2 przewody, AWG24 do AWG15
- Zamek w drzwiach zasilany 12 Vac – 1 A
- Przekaznik zamka w drzwiach: 24 V – 1 A
- Przekaznik dzwonka: 24 V – 1 A
- Maksymalna wartość MCB: 16 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
- Waga: 337 g
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 90 x 143,7 x 65,9 mm

niko

510-21410 - 20-05-2025

• Oznaczenia: CE



www.niko.eu

niko

510.21410 - 20.05.2025