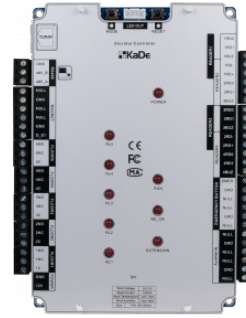


Kontroler windowy

KDH-KS2000-IP-ELV



Kontroler windowy KDH-KS2000-IP-ELV przeznaczony jest do pracy w systemach kontroli dostępu pod programem nadzorczym NMS ACCESS CONTROL lub KaDe Premium Plus II.

Kontrolery windowy, tak jak kontroler standardowy, składa się z modułu umieszczonego w metalowej obudowie z zasilaczem. Powinien być montowany w strefie chronionej. Czytnik instaluje się w kabinie windowej. Czytniki mogą być w dowolnej technologii identyfikacji pod warunkiem, że posiadają interfejs Wieganda.

Kontroler może obsługiwać do 5 pięter, do 9 pięter z jednym modułem rozszerzeń KDH-MOD2000-ELV oraz do 69 pięter z 4 modułami rozszerzeń KDH-MOD2016-ELV.

Kontroler posiada wbudowany port IP do komunikacji z programem zarządczym oraz port RS485 do komunikacji wyłącznie z modułem rozszerzeń.

| | |
|--|--------------------------------|
| Porty do czytników | 1 |
| Wymiary (mm) | 174 x 40 x 20 |
| Port czytnika | Wiegand |
| Porty komunikacyjne | TCP |
| Pamięć kart | 20 000 |
| Pamięć zdarzeń | 50 000 |
| Liczba wyjść sterujących | 5 |
| Zasilanie kontrolera | 12 VDC |
| Wyjścia sterujące do sygnalizatorów w czytnikach | 1 |
| Port rozszerzeń | 1 x port modułu 4 przekaźników |