



## EC16

### Opis produktu

- EC16 i DEX16 są wyposażone w 16 podwójnych wyjść przekaźnikowych
- Bezpośredni dostęp do wyznaczonego piętra po pozytywnej weryfikacji
- Wiele trybów komunikacji: TCP/IP, USB

### Funkcja

- Maksymalnie 128 pięter sterowania windą (EC16 + DEX 16)
- Wiele trybów komunikacji: TCP/IP, USB
- Bezpośredni dostęp do wyznaczonego piętra po pozytywnej weryfikacji
- Zaawansowany standard bezpieczeństwa danych (komunikacja szyfrowana przy użyciu AES256 i TLS1.2)
- Wielokredytowe uwierzytelnianie (odcisk palca, RFID, dynamiczny kod QR i rozpoznawanie twarzy [KF1100/1200])
- EC16 i DEX16 są wyposażone w 16 podwójnych wyjść przekaźnikowych
- Obsługa wielu harmonogramów czasowych

### Specyfikacja

Model produktu	EC16	
Pojemność	Odcisk palca: 30 000, Karta: 100 000, Transakcje: 200 000	
Komunikacja	TCP/IP, host USB, Wiegand, RS485	RS485 (OSD)
Przełącznik sterujący przyciskiem podłogowym	16 podwójnych przekaźników	16 podwójny
Liczba portów	2 TCP/IP, 2 Wiegand (26/34/66 bitów), 1 RS485 (OSDP), 1 RS485 (płytki rozszerzeń), 1 Otwórz, 1 Zamknij, 1 Wyjście AUX, 1 Wejście AUX, 1 Wyjście głosowe (wkrótce), 1 Wyjście LED (COMMRUN/PWR/GND), 1 POŻAR, 1 Awaryjny, 1 Wejście zasilania, 1 Port USB 2.0	1 wejście RS
Informacje dodatkowe	Wymiary (dł. x szer.): 165 x 230 mm Temperatura pracy: od -20°C do 55°C Temperatura przechowywania: od -25°C do 65°C Wilgotność pracy: od 10% do 90% RH Ochrona danych: AES256, HTTPS, TLS1.2	Komunikacja 55°C Tempe Wilgotność 165 * 132 m
Certyfikaty	CE, FCC, ISO9001, ISO14001	CE, FCC, ISO
Zasilacz	Prąd stały 12 V 3 A	Prąd stały 1
Funkcje specjalne	Protokół: ZKTeco A & C Push Obsługiwany czytnik kodów QR: seria QR500/600 Adres RS485 ustawiany przełącznikiem DIP Maksymalna obsługiwana płytki rozszerzeń: 7 szt. (DEX16) przez RS485	
Zgodność	ZKBio CVSecurity	