

Timaco Sp. z o.o.
ul. Stanisława Witczaka 139, 41-902 Bytom
Tel: +48 (32) 307 40 06
www.timaco.pl

K765



Opis:

Biometryczny czytnik K765 to zaawansowane urządzenie do kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy. Użytkownicy mogą łatwo potwierdzić swoją tożsamość za pomocą odcisku palca, kodu PIN lub opcjonalnie poprzez przybliżenie karty RFID. K765 pomieści do 30 000 użytkowników, 3 000 odcisków palców oraz 100 000 logów, co zapewnia dużą pojemność i niezawodność.

Możliwości komunikacyjne czytnika K765 obejmują TCP/IP, RS485 oraz Pendrive. Menu urządzenia jest w języku polskim i angielskim, a wyświetlacz LED 128x64 jest czytelny i przyjazny dla użytkownika.

K765 wspiera interfejs Wiegand, funkcję Antipassback oraz posiada wbudowany alarm antysabotażowy. Można z łatwością podłączyć go do zamka, przycisku otwierania drzwi oraz wyjścia alarmowego, co czyni go wszechstronnym i funkcjonalnym.

Trwała obudowa (klasa szczelności IP65) zapewnia, że K765 doskonale sprawdza się w trudnych warunkach, takich jak duże zapylenie i wilgotność. Obsługuje dodatkowe opcje, takie jak Unique 125kHz, Mifare 13,56MHz oraz HID Prox, co zwiększa jego elastyczność. Możliwość zasilania przez POE jest dostępna poprzez przejściówkę.

Urządzenie spełnia normy CE, FCC oraz RoHS.

+48 (32) 307 40 06 / www.timaco.pl / info@timaco.pl

Timaco Sp. z o.o.
ul. Stanisława Witczaka 139, 41-902 Bytom
Tel: +48 (32) 307 40 06
www.timaco.pl

W zestawie znajdziesz czytnik oraz instrukcję użytkowania.

Specyfikacja techniczna:

Metoda weryfikacji	Odcisk palca, kod PIN, karta zbliżeniowa (opcja)
Pojemność użytkowników	30 000
Pojemność odcisków palca	3 000
Pojemność logów	100 000
Komunikacja	TCP/IP, RS485, Pendrive
Menu	j. polski, j. angielski
Wyświetlacz	LED 128×64
Interfejs Wiegand	Tak
Antipassback	Tak
Alarm antysabotażowy	Tak
Podłączenie zamka	Tak
Podłączenie przycisku otwierania drzwi	Tak
Wyjście alarmowe	Tak
Opcje dodatkowe	Unique 125kHz, Mifare 13,56MHz, HID Prox
Zasilanie przez POE	przejdziówka (tak)
Klasa szczelności	IP65
Wymiary (mm)	185×62,5×41,5
Waga (kg)	0,38
Zasilanie	12V DC 3A
Temperatura pracy	-10°C~50°C
Wilgotność otoczenia	20%~80%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
W zestawie	czytnik, instrukcja