

K765

K765 to **biometryczny czytnik** znajdujący zastosowanie w **systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy** (możliwość rejestracji dwóch zdarzeń). Weryfikacja użytkownika przebiega na podstawie skanu odcisku palca, wprowadzeniu kodu PIN lub przybliżeniu karty RFID (opcja dodatkowa).



Urządzenie posiada **trwałą obudowę** (klasa szczelności **IP65**), więc idealnie sprawdzi się w środowisku charakteryzującym się trudnymi warunkami pracy (duże zapylenie, wysoka wilgotność).

Do K765 można podpiąć dodatkowy czytnik aby stworzyć punkt obustronnej, prostej **kontroli dostępu**. Jeśli jednak urządzenie pełni także rolę **zegara czasu pracy**, zabieg ten może mieć wpływ na ograniczenie jego funkcjonalności. Szczegółowych informacji na ten temat udziela nasz dział handlowy.

K765 występuje w standardach:

- UNIQUE
- MIFARE
- HID PROX



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 poprzez POE (przejściówka)
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%
Czas weryfikacji 1:1	mniej niż 1s
Czas identyfikacji 1:N	mniej niż 2s

Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
W zestawie	czytnik, instrukcja





k765-2