

CPUS Czytnik unique 125 khz



Podstawowe cechy:

- Podświetlany na niebiesko
- Sterowanie przekaźnikowe
- Zamknięty w szczelnej bezpiecznej obudowie
- Interfejs do programowania z zewnątrz.
- Odporny na wpływy warunków atmosferycznych

Zastosowania:

Kontrola dostępu, kluby fitness, rejestracja czasu pracy, inne.

DANE TECHNICZNE:

Wymagane zasilanie:	8-15 VDC
Interfejsy:	Wiegand 34 bitów, czytnik 2 ścieżki magnetycznej, RS232, opcjonalnie RS485
Zasięg odczytu:	do 10 cm – odczyt kart ISO w idealnych warunkach otoczenia
Częstotliwość pracy:	125 kHz
Format danych:	64bit, kodowanie Manchester
Typ identyfikatorów (transponderów)	tylko do odczytu
Maksymalna moc przełączana przez wewnętrzny przekaźnik:	do 15V / 2A
Wymiary:	90 x 1150 x 15 mm
Waga:	150 g
Długość kabla interfejsu:	80 mm
Zakres temperatur pracy:	od -20°C do +60°C