

EPC 2.0 Compact



EPC 2.0 COMPACT
126 x 85 x 36 mm

Cechy i zalety produktu

- Kontrola dostępu bez użycia rąk, odległość odczytu do 4 metrów
- Obsługuje funkcję bezpieczeństwa Gen2 V2
- Dostarczane urządzenie jest wstępnie skonfigurowane lub konfigurowalne za pomocą karty konfiguracyjnej lub interfejsu RS232
- Niezawodność w szerokim zakresie temperatur
- Dostępny również z interfejsem OSDpV2

Parametry Prądowe

Częstotliwość robocza	865 - 868 MHz (inne częstotliwości dostępne na żądanie)
Napięcie	10..30 VDC (nominalnie 24 VDC)
Pobór Prądu	0,5A PRZY 10 V - 0,2A PRZY 24 V
Antena	Wewnętrzna
Moc wyjściowa RF	0-27 dBm

Obsługiwane technologie kart

Obsługa chipów RFID	EPC C1G2, ISO 18000-6C EPC Gen2v2, ISO 18000-63
---------------------	--

Parametry

Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Metoda instalacji	Płyta montażowa (VM)
Kabel	Pigtail
Długość kabla	3 m
Złącza	Dostępne jako opcja przy zamówieniu
Kolor	Czarny
Wersje dostosowane do indywidualnych potrzeb	Tak, z naklejką
Klasa ochrony	Jednostki z kablem: IP67 Jednostki ze złączem: IP54

Warunki środowiskowe

Zakres temperatur pracy	-35 C° - +55 C°
Temperatura przechowywania	-40 C° - +85 C°

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi



Specyfikacja interfejsu

Dostępne interfejsy	RS-232, Wiegand, OSDPv2 jako oddzielna wersja produktu
Wejścia/Wyjścia	2 wyjścia, jedno wejście

Normy i przepisy

EMC	ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-03
Przydział częstotliwości	ETSI 302 208

Inne funkcje czytnika

Diody LED i sterowanie diodami LED	Diody LED RGB, sterowanie diodami LED przewodowo
Sygnalizacja dźwiękowa (Buzzer)	Zarządzanie Buzzerem przewodowo
Tamper optyczny	Konfigurowalny sabotaż optyczny
Opóźnienie ponownego odczytu	Regulowane
Konfiguracja	Za pomocą karty lub przez RS232
Dystans odczytu	≤ 4 m

Idesco Oy zastrzega sobie prawo do korekty tej publikacji oraz do wprowadzania zmian w jej treści, a także prawo do zmiany lub zaprzestania produkcji w dowolnym czasie i bez obowiązku powiadamiania osób bądź instytucji o dokonaniu korekty lub zmiany. Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe są własnością ich właścicieli. 26.8.2024. C00832P v.1.05.

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi

