



Czytnik KR614 OSDP

Numer katalogowy

zk-CZ-24

Opis produktu

- Czytnik działający w częstotliwości 125 kHz / 13,56 MHz
- Kompatybilny z protokołem OSDP v2.1.7 (aktualizacja listopad 2022)
- ZKTeco RS485
- Klawiatura

Funkcja

Interoperacyjność

OSDP v2.1.7 (aktualizacja listopad 2022) (Protokół Open Supervised Device Protocol) zapewnia bezpieczną, dwukierunkową komunikację. Całkowita kompatybilność z serią Atlas.

Bezproblemowa migracja

Jednoczesna obsługa 125 kHz i 13,56MHz ISO14443A dla zapewnienia bezproblemowej migracji; nadają się do wszelkich nowych i istniejących instalacji.

Bezpieczeństwo i elastyczność

Wysoki poziom bezpieczeństwa w porównaniu z protokołem komunikacji RS485, co zapewnia dodatkowe zabezpieczenie, a ponadto są łatwe do zainstalowania.

Specyfikacja

KR614 OSDP Częstotliwość	KR613 OSDP 125 kHz / 13,56 MHz
Zakres odczytu	Do 10 cm (125 kHz) / do 5 cm (13,56 MHz)
Czas czytania	≤300 ms
Komunikacja	ZKTeco RS485, OSDP
Port wejściowy	Zewnętrzne sterowanie diodami LED / Zewnętrzne sterowanie brzęczykiem

KR614 OSDP	KR613 OSDP
Materiał	ABS + PC z teksturą
Format wyjściowy	26/34 bity
Moc/prąd	Prąd stały 6-14 V / Max. 70 mA
LED	Czerwone i zielone diody LED
Temperatura operacyjna	-20°C do 65°C (-10° do +70°C)
Op. Wilgotność	10% do 90% wilgotności względnej bez kondensacji
Brzęczyk	Tak
Klawiatury	Tak
Indeks ochrony	Stopień ochrony IP64
Wymiary	86x86x20 mm
Długość	150 cm