

KR613/14 OSDP

Doppelkartenleser
125 kHz / 13,56 MHz
OSDP-kompatibel



KR613 OSDP



KR614 OSDP

Hochsicherer und einfach zu integrierender Zutrittskontrollleser

ZKTecos neue Doppelkartenleser KR613 OSDP und KR614 OSDP vereinen 125 kHz Proximity- und 13,56 MHz kontaktlose Smartcard- und Identifikationstechnologien in einem einzigen Lesegerät. Diese kosteneffizienten Lesegeräte kombinieren zwei Identifikationstechnologien und wurden entwickelt, um das Management Ihrer technologischen Migrationen zu fortgeschrittenen Sicherheitsstufen zu erleichtern und zu optimieren, um eine Reihe von verschiedenen Karten innerhalb eines einzelnen Gebäudes oder in einer komplexen Konfiguration mit mehreren Standorten zu lesen. KR613 OSDP und KR614 OSDP Doppelkartenleser unterstützen sowohl die ZKTeco RS485- als auch die OSDP-Kommunikationsprotokolle.

Vollständige Kompatibilität

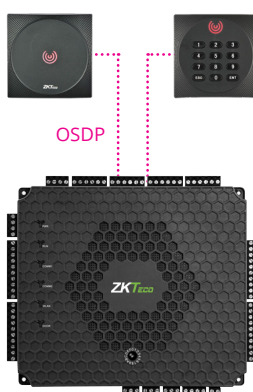
Open Supervised Device Protocol (**OSDP**) v2.1.7 (aktualisiert 11/22) für eine sichere, bidirektionale Kommunikation. Vollständig kompatibel mit der Atlas-Serie.

Optimierte Migration

Gleichzeitige Unterstützung von 125 kHz und 13,56 MHz ISO14443A für nahtlose Migration; geeignet für jede neue oder bestehende Installation.

Sicher und flexibel

Bietet hohe Sicherheit über die RS485-Kommunikation hinaus für zusätzlichen Schutz und einfache Installation.



ATLAS BIO SERIE

Technische Daten

	KR613 OSDP	KR614 OSDP
Frequenz	125 kHz / 13,56 MHz	
Leser-Reichweite	bis zu 10 cm (125 kHz) bis zu 5 cm (13,56 MHz)	
Lesezeit	≤ 300 ms	
Kommunikation	ZKTeco RS485, OSDP	
Eingänge	LED-Ansteuerung Summer-Ansteuerung	
Material	ABS+PC mit Struktur	
Ausgabe-Format	26/34 bit	
Stromversorgung	6-14 V DC/ max. 70 mA	
LED	rote und grüne LEDs	
optimale Betriebstemperatur	-20°C bis +65°C (-10°C bis +70°C)	
optimale Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)	
Piepser (Signalton)	ja	
Tastatur	nein	ja
Schutzart	IP65	IP64
Maße	86 x 86 x 16 mm	86 x 86 x 20 mm
Kabellänge	150 cm	