

rf:key Leser / RiTTO Portier

Spezial-Leser für RiTTO Portier Kommunikationssystem



(Darstellung kann abweichen)

Der rf:key RiTTO Leser ist integrierbar in die original RiTTO Portier Gehäuseumgebung. Der Leser ist in 4 RiTTO Standardfarben erhältlich. Er kann alternativ auch durch RiTTO direkt mit der gleichen RAL Farbe wie ein bereits vorhandenes Kommunikationssystem lackiert werden (optional). Ebenso ist eine kundenspezifische Bedruckung umsetzbar (ebenfalls optional).

Die Lesereichweite ist aufgrund des vorgegebenen Originalgehäuses eingeschränkt. Je nach verwendeter Leserkategorie sind mit original rf:key Transpondern typischerweise 1-5cm Lesedistanz möglich. Mit verschlüsselten Keyfobs (Schlüsselanhängern) ist nur knapp 1cm Reichweite gegeben, mit verschlüsselten ISO Karten ist etwa 1cm möglich.

Klasse A Leser (125 kHz):

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2310	rf:key RiTTO Portier	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	weiß
2311	rf:key RiTTO Portier	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	silber
2312	rf:key RiTTO Portier	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	graubraun
2313	rf:key RiTTO Portier	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	titan

Klasse B Leser (Mifare):

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2317	rf:key RiTTO Portier	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	weiß
2315	rf:key RiTTO Portier	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	silber
2314	rf:key RiTTO Portier	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	graubraun
2316	rf:key RiTTO Portier	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	titan

Klasse B Leser (DESfire EV1)*:

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2317	rf:key RiTTO Portier	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	weiß
2315	rf:key RiTTO Portier	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	silber
2314	rf:key RiTTO Portier	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	graubraun
2316	rf:key RiTTO Portier	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	titan

* optional erhältliche HSEC oder OHSEC Erweiterung benötigt

Klasse C Leser (ICODE):

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2321	rf:key RiTTO Portier	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	weiß
2319	rf:key RiTTO Portier	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	silber
2318	rf:key RiTTO Portier	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	graubraun
2320	rf:key RiTTO Portier	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	titan

Farbmuster



weiß



silber



graubraun



titan

Technische Daten

Abmessungen (L x B x T)	100 x 100 x 20	
Gewicht	N/A	
Versorgungsspannung	Gleichspannung (DC) 8 - 30V	Wechselspannung (AC) nicht unterstützt
Leistungsaufnahme	0,5-2W	
Schutzart	IP54 nach DIN EN 60529 (abhängig von Einbauvariante)	
Gehäuse	Original Siedle Gehäuse mit Lackierung ab Werk Siedle	
Betriebstemperatur	-25°C bis +60°C	
Schnittstellen	2-Draht rf:key Datenbus (RS485)	
Elektrische Anschlüsse	mehrpole Schraubklemme	
Anzeigeelemente	2 LEDs (rot/grün bicolor und gelb)	
Installation	Einbau in RiTTO Portier Kommunikationssystem	
Sonstiges	Summer, Anschlussmöglichkeit für I/O Box oder Relais	

