

rf:key Leser / RiTTO Acero

Spezial-Leser für RiTTO Acero Türstation
oder für Einbau in Metallumgebung

Der rf:key RiTTO Leser ist integrierbar in die original RiTTO Acero Türstation. Der Leser wird **ohne Frontblende für den direkten Einbau in Metallumgebung** geliefert (belegt nur 1 RiTTO Modulplatz).



(Symbolfoto)

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.

Für den Anschluss eines klassischen Türöffners oder Türmagneten empfiehlt sich die Kombination mit der rf:key Relais-Erweiterung 4-fach (Art. Nr. 2077) oder der rf:key I/O Erweiterung mit einem Schaltausgang sowie zwei digitalen Eingängen (Art. Nr. 2181).

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2322	rf:key RiTTO Acero	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	ohne Frontblende
2323	rf:key RiTTO Acero	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	ohne Frontblende
2323	rf:key RiTTO Acero	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt**	ohne Frontblende
2324	rf:key RiTTO Acero	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	ohne Frontblende

* optional erhältliche HSEC oder OHSEC Erweiterung benötigt

Technische Daten

Abmessungen (L x B x T)	ca. 100 x 100 x 45	
Gewicht	N/A	
Versorgungsspannung	Gleichspannung (DC) 8 - 30V	Wechselspannung (AC) nicht unterstützt
Leistungsaufnahme	0,5-2W	
Schutzart	IP54 nach DIN EN 60529 (abhängig von Montage)	
Gehäuse	Lieferung ohne Frontblende	
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 Acero oder in Metallumgebung (Lieferung ohne Blende)	
Sonstiges	Summer, Anschlussmöglichkeit für I/O Box oder Relais	