

rf:key Leser / Baudisch

Spezial-Leser für Baudisch Sprechanlagen und universellen Einsatz in Metallumgebungen

Der rf:key Baudisch Leser ist integrierbar in das original Baudisch SIP-Modulsystem aus Aluminium. Bei Einbau in das Baudisch Rahmensystem belegt der Leser nur einen einzigen Modulplatz. Alternativ ist der rf:key Baudisch Leser insbesondere auch zum Einbau in bauseits vorhandene Metallpanel realisierbar. Die Lieferung erfolgt als Einbaumodul mit original Baudisch Modulplatte V4A ein Edelstahl matt gebürstet oder alternativ ohne Rahmen zum direkten Einbau in Metallumgebungen.



(Darstellung kann abweichen)

Die Lesereichweite ist aufgrund der Metallumgebung sehr eingeschränkt. Je nach verwendeter Leserkategorie sind mit original rf:key Transpondern typischerweise maximal 5cm Lesedistanz möglich. Mit verschlüsselten Keyfobs (Schlüsselanhängern) ist nur knapp 1cm Reichweite überbrückbar, mit verschlüsselten ISO Karten ca. 1cm.

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Besonderheit
2307	rf:key Baudisch V4A	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	
2308	rf:key Baudisch V4A	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	
2308	rf:key Baudisch V4A	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt*	
2309	rf:key Baudisch V4A	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	
2411	rf:key Baudisch	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	ohne Rahmen
2412	rf:key Baudisch	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	ohne Rahmen
2412	rf:key Baudisch	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt*	ohne Rahmen
2413	rf:key Baudisch	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	ohne Rahmen

* optional erhältliche HSEC oder OHSEC Erweiterung benötigt

Technische Daten

Abmessungen (L x B x T)	120 x 120 x 38 (mit V4A Metallrahmen), 96 x 96 x 38 (ohne Rahmen)	
Gewicht	N/A	
Versorgungsspannung	Gleichspannung (DC) 8 - 30V	Wechselspannung (AC) nicht unterstützt
Leistungsaufnahme	1,2-2,5W	
Schutzart	IP64 nach DIN EN 60529 (abhängig von Einbauumgebung)	
Gehäuse	Original Baudisch V4A Edelstahlrahmen / ohne Rahmen	
Betriebstemperatur	-25°C bis +60°C	
Schnittstellen	2-Draht rf:key Datenbus (RS485)	
Elektrische Anschlüsse	Schraubklemmen (Liftsystem)	
Anzeigeelemente	2 LEDs (rot/grün bicolor und gelb)	
Installation	Systemeinbau Baudisch SIP-Modulsystem, Einbau in Metallumgebungen	
Sonstiges	Summer, Anschlussmöglichkeit für I/O Box oder Relais	