

rf:key Leser / Siedle

Spezial-Leser für Siedle Vario-611 und Siedle Steel in Originalgehäuse (Siedle Farbcode)



Der rf:key Siedle Leser ist integrierbar in die original Siedle 611 Gehäuseumgebung. Die Montage erfolgt als Unterputz- oder Aufputzvariante mit rückseitiger Kabelzuführung. Der Leser ist in 4 Siedle Standardfarben sowie 4 Siedle Sonderfarben erhältlich und kann alternativ durch Siedle direkt mit der gleichen RAL Farbe wie eine anderweitig vorhandene Siedle Säule lackiert werden (optional). Ebenso ist eine kundenspezifische Bedruckung umsetzbar (ebenefalls optional).

Klasse A Leser (125 kHz):

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2292	rf:key Siedle	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	weiß
2293	rf:key Siedle	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	silber metallic
2294	rf:key Siedle	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	bernstein glimmer
2295	rf:key Siedle	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	dunkelgrau glimmer
2296	rf:key Siedle	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	schwarz hochglanz
2297	rf:key Siedle	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	weiß hochglanz
2298	rf:key Siedle	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	graphitbraun metallic
2299	rf:key Siedle	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	titan metallic

Klasse B Leser (Mifare):

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2276	rf:key Siedle	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	weiß
2277	rf:key Siedle	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	silber metallic
2278	rf:key Siedle	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	bernstein glimmer
2279	rf:key Siedle	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	dunkelgrau glimmer
2280	rf:key Siedle	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	schwarz hochglanz
2281	rf:key Siedle	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	weiß hochglanz
2282	rf:key Siedle	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	graphitbraun metallic
2283	rf:key Siedle	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	titan metallic

Klasse B Leser (DESfire EV1)*:

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2276	rf:key Siedle	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	weiß
2277	rf:key Siedle	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	silber metallic
2278	rf:key Siedle	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	bernstein glimmer
2279	rf:key Siedle	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	dunkelgrau glimmer
2280	rf:key Siedle	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	schwarz hochglanz
2281	rf:key Siedle	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	weiß hochglanz
2282	rf:key Siedle	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	graphitbraun metallic
2283	rf:key Siedle	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt	titan metallic

* optional erhältliche HSEC oder OHSEC Erweiterung benötigt

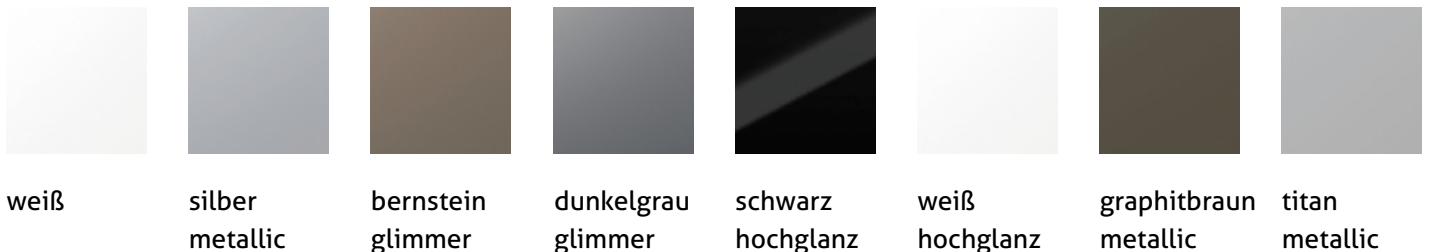
Klasse C Leser (ICODE):

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2284	rf:key Siedle	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	weiß
2285	rf:key Siedle	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	silber metallic
2286	rf:key Siedle	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	bernstein glimmer
2287	rf:key Siedle	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	dunkelgrau glimmer
2288	rf:key Siedle	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	schwarz hochglanz
2289	rf:key Siedle	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	weiß hochglanz
2290	rf:key Siedle	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	graphitbraun metallic
2291	rf:key Siedle	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	titan metallic

Die Lesereichweite ist aufgrund des vorgegebenen Originalgehäuses eingeschränkt. Je nach verwendeter Leserklasse sind mit original rf:key Transpondern typischerweise 1-7cm Lesedistanz möglich. Mit verschlüsselten Keyfobs (Schlüsselanhängern) sind nur 1-2cm Reichweite gegeben, mit verschlüsselten ISO Karten maximal ca. 2-3cm.

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).

Farbmuster



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	typisch 0,5-0,7W / max. ca. 2W	
Schutzart	IP54 nach DIN EN 60529 (abhängig von Montage in Siedle Rahmen)	
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 Siedle Schraubklemme	
Anzeigeelemente	2 LEDs (rot/grün bicolor und gelb)	
Installation	Unterputz und Aufputz in Siedle Vario 611, Siedle Steel	
Sonstiges	Summer, Anschlussmöglichkeit für I/O Box oder Relais	

Siedle Leser

Die Siedle Kommunikationssäulen bestehen in Qualität und überragendem Design, das seines Gleichen sucht. Mit dem passenden rf:key Lesern, von Siedle direkt ab Werk mit dem Original-Lack versehen, lassen sich alle Ideen umsetzen.

