

rf:key Leser / Relino



Unterputz Wandlesegerät für nahezu jedes Rahmen- und Schalterprogramm

Der rf:key Relino für Unterputzmontage integriert sich dank einer Vielzahl erhältlicher Rahmen nahtlos in nahezu jedes bereits vorhandene Rahmen- und Schalterprogramm.

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). Der Relino Leser verfügt über einen integrierten Summer für die akustische Signalisierung.

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2096	rf:key Relino	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	RAL 7035 lichtgrau
2097	rf:key Relino	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	RAL 7035 lichtgrau
2097	rf:key Relino	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt*	RAL 7035 lichtgrau
2098	rf:key Relino	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	RAL 7035 lichtgrau

* optional erhältliche HSEC oder OHSEC Erweiterung benötigt

Die Lesereichweite ist aufgrund der geringen Antennengröße eingeschränkt. Je nach verwendeter Leserkategorie sind mit original rf:key Transpondern typischerweise 2-6cm Lesedistanz möglich.

Zusätzlich zum rf:key Relino Leser sind passende Adapterrahmen auf 50x50 des jeweiligen Rahmenprogramm-Herstellers erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten, der Lieferant Ihrer Elektroinstallation berät Sie gerne). Diese werden von allen gängigen Herstellern angeboten, unter anderem von Busch-Jaeger, Berker, Jung, Merten, Kopp, Gira, Popp, Peha, Elso und Feller (Schweiz).

Technische Daten

Abmessungen (L x B x T)	70 x 70 x 42 (ohne Rahmen)	
Gewicht	75 g	
Versorgungsspannung	Gleichspannung (DC) 8 - 30V	Wechselspannung (AC) nicht unterstützt
Leistungsaufnahme	ca. 0,6W	
Schutzart	IP54 nach DIN EN 60529 (Frontseitig in montiertem Zustand)	
Gehäuse	PMMA, Rückwand PPA	
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C	
Schnittstellen	2-Draht rf:key Datenbus (RS485)	
Elektrische Anschlüsse	mehrpole Schraubklemme	
Anzeigeelemente	3 LEDs (rot, gelb und grün)	
Installation	Wandmontage (Rahmen für alle gängigen Schalterprogramme erhältlich)	
Sonstiges	Summer, Anschlussmöglichkeit für I/O Box oder Relais	

