

VOXIO FLEX - TRANSPONDERLESER

Der rf:key voxio flex Transponderleser bietet eine besonders flache Bauform und ist somit im Innenbereich universell einsetzbar.

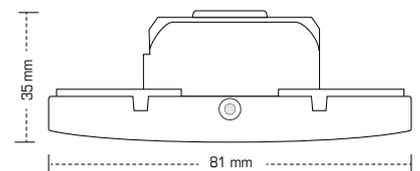
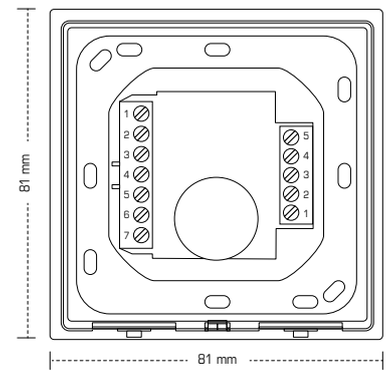
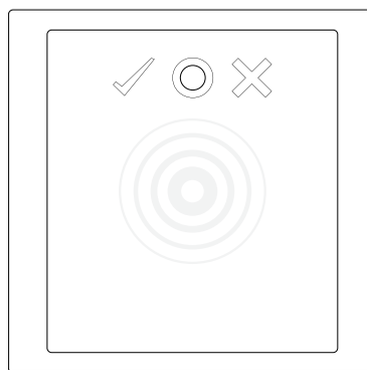
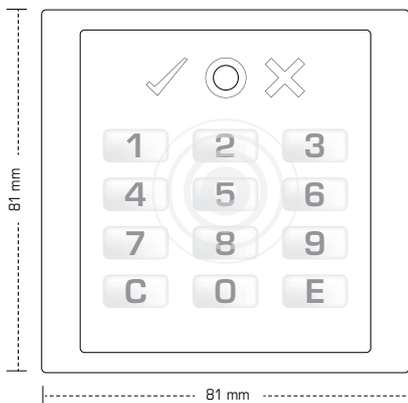
Mit der optional verfügbaren Tastatur bietet der Leser als herausragendes Merkmal eine 2-Wege Authentifizierung, d.h. man kann zusätzlich zu einem physikalischen Transponderchip die Abfrage eines Pin-Codes aktivieren.

Mit unseren rf:key Transpondern sind je nach Modell Lesereichweiten von bis zu 120mm erreichbar. Die Transponder werden dank des schnellen Prozessors und des

innovativen rf:key Protokolls sehr schnell erkannt und verarbeitet. Der integrierte Summer ermöglicht eine akustische Signalisierung.

Der Transponderleser kann auf eine standard Unterputzdose montiert werden. Eine Aufputzmontage ist mit dem optional erhältlichen Montagerrahmen möglich.

Am Leser kann direkt ein Türkontakt oder die rf:key I/O Box angeschlossen werden. Damit kann direkt ein klassischer Türöffner oder Türmagnet angesteuert werden.



Technische Daten

Abmessung (L x B x H)	81 x 81 x 35, mit Aufputzrahmen 81 x 81 x 40	
Gewicht	85 g, mit Pinpad 90 g	
Versorgungsspannung	Gleichspannung (DC)	Wechselspannung (AC)
	8 - 30 V	nicht unterstützt
Leistungsaufnahme	max. 2,5W	
Schutzart	IP54 nach DIN EN 60529 (Frontseitig in montiertem Zustand)	
Gehäusematerial	PMMA, Rückwand PPA	
Betriebstemperatur	- 25°C bis + 60°C	
Schnittstelle	2-Draht rf:key Datenbus (RS485)	
Elektrischer Anschluss	Mehrpolige Schraubklemme	
Pinpad-Tastatur	ja, optional	
Anzeigenelemente	3 LEDs (rot, gelb und grün)	
Kompatible Transponder	rf:key Klasse A+ (Optional auch B+ und C+)	
Installation	Wandmontage (Unterputz sowie Aufputz mit Rahmen möglich)	
Farbe	lichtgrau oder eisengrau	
Sonstiges	Summer, Anschlussmöglichkeit für Türkontakt und I/O Box	
Herstellerartikelnummer	2161 (lichtgrau), 2163 (lichtgrau mit PIN) 2162 (eisengrau), 2164 (eisengrau mit PIN)	

Lieferumfang

rf:key voxio flex Transponderleser
Befestigungsmaterial

Optionales Zubehör

rf:key Relaisweiterung
rf:key I/O-Box oder I/O Extension
rf:key Schutzdiode

