

# VOXIO - TRANSPONDERLESER

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

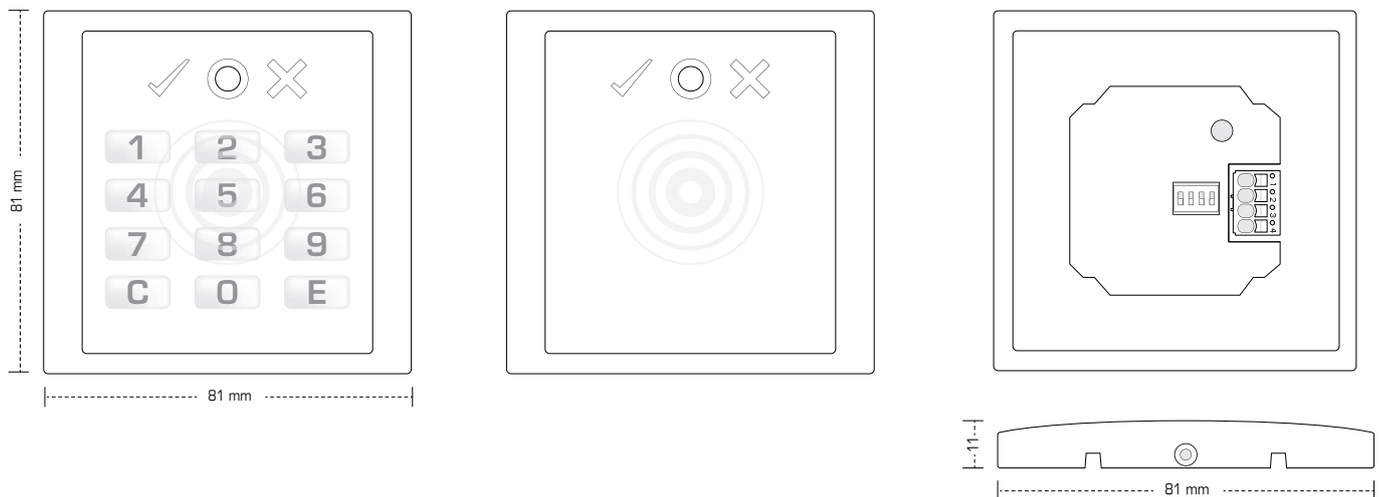
Mit der optional verfügbaren Tastatur bietet der Leser als herausragendes Merkmal eine 2-Wege Authentifizierung, d.h. man kann zusätzlich zu einem physikalischen Transponderchip die Abfrage eines Pin-Codes aktivieren.

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 Montagerahmen möglich.

Für den Anschluss eines Türöffners oder Türmagneten empfehlen wir die Verwendung der rf:key 4-fach Relais-erweiterung.



## Technische Daten

<b>Abmessung (L x B x H)</b>	81 x 81 x 11, mit Aufputzrahmen 81 x 81 x 40	
<b>Gewicht</b>	56 g, mit Pinpad 60 g	
<b>Versorgungsspannung</b>	Gleichspannung (DC)	Wechselspannung (AC)
	8 - 30 V	nicht unterstützt
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 2,5W	
<b>Schutzart</b>	IP54 nach DIN EN 60529 (Frontseitig in montiertem Zustand)	
<b>Gehäusematerial</b>	PMMA, Rückwand PPA	
<b>Betriebstemperatur</b>	- 25°C bis + 60°C	
<b>Schnittstelle</b>	2-Draht rf:key Datenbus (RS485)	
<b>Elektrischer Anschluss</b>	4-polige, abnehmbare Steckklemme	
<b>Pinpad-Tastatur</b>	ja, optional	
<b>Anzeigenelemente</b>	4 LEDs (rot, gelb, blau und grün)	
<b>Kompatible Transponder</b>	rf:key Klasse A+ (Optional auch B+ und C+)	
<b>Installation</b>	Wandmontage (Unterputz sowie Aufputz mit Rahmen möglich)	
<b>Farbe</b>	lichtgrau oder eisengrau	
<b>Sonstiges</b>	Summer, besonders flache Bauform	
<b>Herstellerartikelnummer</b>	2081 (lichtgrau), 2109 (lichtgrau mit PIN) 2082 (eisengrau), 2110 (eisengrau mit PIN)	

## Lieferumfang

rf:key voxio Transponderleser
Befestigungsmaterial

## Optionales Zubehör

rf:key Relais-erweiterung
rf:key Schutzdiode

