

# rf:key Leser / Voxio Flex PIN



Unterputz Wandlesegerät mit Türkontakt und PIN Tastatur

Der rf:key Voxio Flex Transponderleser bietet eine besonders flache Bauform und ist somit im Innenbereich universell einsetzbar. Für den Außenbereich wird der Voxio IP65 empfohlen.

Im Gegensatz zum herkömmlichen Voxio verfügt der Voxio Flex PIN Leser zusätzlich über einen digitalen Eingang, an dem ein Türkontakt angeschlossen werden kann. Darüber hinaus ist der Voxio Flex mit der ebenfalls Unterputz montierbaren rf:key Relais-Erweiterung 1-fach (Art. Nr. 2083) oder der rf:key I/O Erweiterung mit einem Schaltausgang sowie zwei digitalen Eingängen (Art. Nr. 2181) erweiterbar.

Unter Verwendung der PIN Tastatur (zu jedem Schlüssel kann eine bis zu 10-stellige persönliche PIN hinterlegt werden) sind eine echte Zwei-Faktor-Authentifizierung sowie die Verwendung an einer Zeiterfassung (Kommen/Gehen) möglich.

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2163	rf:key Voxio Flex PIN	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	RAL 7035 lichtgrau
2164	rf:key Voxio Flex PIN	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	RAL 7011 eisengrau
2184	rf:key Voxio Flex PIN	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	RAL 7035 lichtgrau
<b>2184</b>	<b>rf:key Voxio Flex PIN</b>	<b>Klasse B (DESfire EV1)</b>	<b>AES verschlüsselt*</b>	<b>RAL 7035 lichtgrau</b>
2185	rf:key Voxio Flex PIN	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	RAL 7011 eisengrau
<b>2185</b>	<b>rf:key Voxio Flex PIN</b>	<b>Klasse B (DESfire EV1)</b>	<b>AES verschlüsselt*</b>	<b>RAL 7011 eisengrau</b>
2188	rf:key Voxio Flex PIN	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	RAL 7035 lichtgrau
2189	rf:key Voxio Flex PIN	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	RAL 7011 eisengrau

\* optional erhältliche HSEC oder OHSEC Erweiterung benötigt

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x T)	81 x 81 x 35, mit Aufputzrahmen 81 x 81 x 40	
Gewicht	85 g	
Versorgungsspannung	Gleichspannung (DC) 8 - 30V	Wechselspannung (AC) nicht unterstützt
Leistungsaufnahme	typisch 1,1W / max. 2,5W - 4,2W (je nach Ausführung)	
Schutzart	IP54 nach DIN EN 60529 (Frontseitig in montiertem Zustand)	
Gehäuse	PMMA, Rückwand PPA	
Betriebstemperatur	-25°C bis +60°C	
Schnittstellen	2-Draht rf:key Datenbus (RS485)	
Elektrische Anschlüsse	mehrpole Schraubklemme	
Anzeigeelemente	3 LEDs (rot, gelb und grün)	
Installation	Wandmontage (Unterputz sowie Aufputz mit Rahmen möglich)	
Sonstiges	Summer, Anschlussmöglichkeit für Türkontakt, I/O Box oder Relais	

