

# rf:key Leser / Voxio PIN IP65



Wandlesegerät mit PIN Tastatur für  
Außeneinsatz

Der wetterfeste rf:key Voxio PIN IP65 Transponderleser ist speziell für den Außenbereich konzipiert.

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
2190	rf:key Voxio PIN IP65	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	RAL 7035 lichtgrau
2174	rf:key Voxio PIN IP65	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	RAL 7035 lichtgrau
<b>2174</b>	<b>rf:key Voxio PIN IP65</b>	<b>Klasse B (DESfire EV1)</b>	<b>AES verschlüsselt*</b>	<b>RAL 7035 lichtgrau</b>
2198	rf:key Voxio PIN IP65	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	RAL 7035 lichtgrau

\* optional erhältliche HSEC oder OHSEC Erweiterung benötigt

Der Voxio PIN IP65 wird Aufputz montiert. Durch das in sich geschlossene Gehäuse und die Kabelzuführung mittels einer einzigen PG-Verschraubung erfolgt die Montage sehr einfach.

Für den Anschluss eines Türöffners oder Türmagneten wird der Einsatz der rf:key 4-fach Relais-Erweiterung empfohlen (Art. Nr. 2077).

Mit original rf:key Transpondern sind je nach Modell und Leserkategorie Lesereichweiten von bis zu 8 cm möglich (gemessen mit unverschlüsselten EM 125 kHz Transpondern).

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x T)	90 x 120 x 50	
Gewicht	231,7 g	
Versorgungsspannung	Gleichspannung (DC)	Wechselspannung (AC)
	8 - 30V	nicht unterstützt
Leistungsaufnahme	typisch 1,1W / max. 2,5W - 4,2W (je nach Ausführung)	
Schutzart	IP65 nach DIN EN 60529 (bei Nutzung der PG-Verschraubung)	
Gehäuse	ABS halogenfrei	
Betriebstemperatur	-25°C bis +60°C	
Schnittstellen	2-Draht rf:key Datenbus (RS485)	
Elektrische Anschlüsse	mehrpole Steckklemme	
Anzeigeelemente	3 LEDs (rot, gelb und grün)	
Installation	Wandmontag Aufputz	
Sonstiges	für Außeneinsatz geeignet	