

rf:key Leser / Voxio PIN

Unterputz Wandlesegerät mit PIN Tastatur



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

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

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2109	rf:key Voxio PIN	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig + PIN	RAL 7035 lichtgrau
2110	rf:key Voxio PIN	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig + PIN	RAL 7011 eisengrau
2092	rf:key Voxio PIN	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig + PIN	RAL 7035 lichtgrau
2092	rf:key Voxio PIN	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt + PIN*	RAL 7035 lichtgrau
2093	rf:key Voxio PIN	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig + PIN	RAL 7011 eisengrau
2093	rf:key Voxio PIN	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt + PIN*	RAL 7011 eisengrau
2094	rf:key Voxio PIN	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig + PIN	RAL 7035 lichtgrau
2095	rf:key VoxioPIN	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig + PIN	RAL 7011 eisengrau

* optional erhältliche HSEC oder OHSEC Erweiterung benötigt

Der Voxio kann auf eine standard Unterputzdose montiert werden. Eine Aufputzmontage ist mit dem optional erhältlichen Montagerahmen erhältlich (Art. Nr. 2111 RAL 7035 lichtgrau, Art. Nr. 2112 RAL 7011 eisengrau, Art. Nr. 2113 RAL 9003 signalweiß).

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)	81 x 81 x 11, mit Aufputzrahmen 81 x 81 x 40	
Gewicht	60 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	4-polige, abnehmbare Steckklemme	
Anzeigeelemente	4 LEDs (rot, gelb, blau und grün)	
Installation	Wandmontage (Unterputz sowie Aufputz mit Rahmen möglich)	
Sonstiges	Summer, besonders flache Bauform	