

rf:key Leser / Voxio Flex

Unterputz Wandlesegerät mit Türkontakt



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 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.

| Art. Nr. | Beschreibung | Klasse | Sicherheit | Farbe |
|-------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 2161 | rf:key Voxio Flex | Klasse A (EM 125 kHz) | UID 10-stellig | RAL 7035 lichtgrau |
| 2162 | rf:key Voxio Flex | Klasse A (EM 125 kHz) | UID 10-stellig | RAL 7011 eisengrau |
| 2182 | rf:key Voxio Flex | Klasse B (Mifare) | UID 14-stellig | RAL 7035 lichtgrau |
| 2182 | rf:key Voxio Flex | Klasse B (DESfire EV1) | AES verschlüsselt* | RAL 7035 lichtgrau |
| 2183 | rf:key Voxio Flex | Klasse B (Mifare) | UID 14-stellig | RAL 7011 eisengrau |
| 2183 | rf:key Voxio Flex | Klasse B (DESfire EV1) | AES verschlüsselt* | RAL 7011 eisengrau |
| 2186 | rf:key Voxio Flex | Klasse C (ICODE) | UID 16-stellig | RAL 7035 lichtgrau |
| 2187 | rf:key Voxio Flex | Klasse C (ICODE) | UID 16-stellig | RAL 7011 eisengrau |

* optional erhältliche HSEC oder OHSEC Erweiterung benötigt

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

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 | mehrpoleige 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 | |

