

## SMART-KEY



Der Smart-Key ist eine intelligente Zugangslösung für Ihr Gebäude. Es werden nicht nur Tür und Tor geöffnet, sondern Sie können selbst bestimmen, welche Funktionen im Gebäude beim Einlesen des entsprechenden Benutzer/Finger ausgelöst werden sollen.

Sie können sich z.B. individuell von einem bestimmten Lichtszenario begrüßen lassen, nachdem die Tür über den Smart-Key geöffnet wurde. Ebenso können Sie den Zugang für bestimmte Personen zeitlich begrenzen und jederzeit wieder aus dem System entfernen.

Die kinderleichte Einrichtung und die unbegrenzten Möglichkeiten machen den Smart-Key einzigartig.

### Eigenschaften / Einsatzgebiet

- Fingerprintsensor
- Hohe Sicherheit
- Hohe Erkennungsrate
- Manipulationsgeschützt
- Einzigartiger Komfort

### Besonderheiten

- Einfaches Einlernen von Benutzer/Finger durch die Konfigurationssoftware Smart-Config
- Unbegrenzte Steuermöglichkeiten individuell auf den jeweiligen Benutzer anpassbar
- Spannungsversorgung über BUS-Leitung

### Bedienelemente

- 1 x Fingerprintsensor

### Anzeigeelemente

- 1 x LED für Betriebszustand

### Technische Daten

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| • Abmessungen (HxBxT)    | 50x50x35mm(Unterputz)                                |
| • Spannung               | 24V DC (±10%)  |
| • Anschluss              | Schraubklemmen                                       |
| • Leistungsaufnahme      | ca. 1W   |
| • Schutzart              | IP44   |
| • Umgebungstemperatur    | -30...70°C   |
| • Programmierbare Finger | 250  |
| • Zutrittsprotokoll      | ja   |
| • Biometrische Daten     | FAR $1 \times 10^{-6}$ / FRR $1,4 \times 10^{-2}$    |
| • Montagehöhe            | Unterputz: 1,55m<br>Aufputz: 1,35m<br>Integra: 1,55m |

## Lieferumfang

- 1 x Smart-Key
- Bedienungsanleitung

## Benötigtes Zubehör

- Smart-Com (Fanser)
- Smart-Router

## Artikelnummern

- Smart-Key Unterputz: SB-EK-HOME-UP
- Smart-Key Aufputz: SB-EK-HOME-AP
- Smart-Key Integra: SB-EK-HOME-INTEGRA
- Smart-Com (Fanser): SFS-2.0
- Smart-Router: SRT-2

## Anschlussbeispiel

