Datenblatt 13.03.2024





| Artikelnummer: | 204702 |
|-----------------------|---|
| Produktname: | ekey sLine fingerprint set SC Gira 106 V2A |
| Produktname 2: | ekey sLine Fingerprintset Schwarz Gira 106 V2A |
| EAN Code | 9120068258128 |
| Zolltarifnummer | 8471 9000 |
| Herkunftsland: | AT |
| Gewicht | 0,7 kg |
| Einsatzgebiet: | Verwendung im Heim- und Gewerbebereich |
| Verkaufsbeschränkung: | Europa |

Das ekey sLine Fingerprintset für Sprechanlagen ist eine biometrische Zutrittslösung, die mittels intuitiver Touchbedienung schlüssellosen Zugang zu Gebäuden gewährt. Das Set beinhaltet das Sprechanlagenmodul mit integriertem ekey sLine Fingerprint sowie den ekey Controller REG mit zwei Relais. Die Administration des Systems erfolgt über die ekey bionyx App. Die technischen Daten beziehen sich auf den Fingerprint.

Technische Daten

| Betriebsdaten | |
|--|---------|
| Art Versorgung: | DC |
| Versorgung Nennspannung max: | 30 V |
| Versorgung Nennspannung min: | 10 V |
| Versorgung Nennspannung Nennbetrieb: | 24 V |
| Stromverbrauch max: | 31 mA |
| Stromverbrauch min: | 20 mA |
| Stromverbrauch Nennbetrieb: | 22 mA |
| Leistung max: | 0,75 W |
| Leistung min: | 0,4 W |
| Leistung Nennbetrieb: | 0,5 W |
| Betriebstemperatur min: | -25 °C |
| Betriebstemperatur max: | 70 °C |
| Luftfeuchtigkeit max: | 90 %rel |
| Schutzart: | IP54 |
| Für ungeschützten Außenbereich tauglich: | ja |

| Für geschützten Außenbereich tauglich: | ja |
|--|---------------------|
| FAR: | 1:10 000 000 |
| FRR: | 1:100 |
| Nennspannung Toleranz: | 10% |
| Signalisierung: | Optisch Akustisch |

| Mechanische Daten | |
|-------------------|---------------------|
| Bauform: | sLine |
| Montageart: | in der Sprechanlage |
| Montagehöhe min: | 105 cm |
| Breite: | 106 mm |
| Länge/Höhe: | 106 mm |
| Tiefe: | 32 mm |
| Material: | Edelstahl V2A |
| Oberfläche: | Edelstahl |
| Farbe: | Gira V2A Edelstahl |
| UV-beständig: | ja |

| Kommunikation Bluetooth | |
|-------------------------|----------|
| Bluetooth Norm: | 4.2 |
| Bluetooth Klasse: | Klasse 1 |
| Reichweite max: | 10 m |
| Reichweite typ: | 1 m |