

News:
Sei Smart – Sei Sicher

-  Elektronische Schlösser
-  Mechanische Schlösser
-  Riegelwerke
-  Zubehör



Zertifizierung im FinKey Set

- VdS Klasse 1/2

Einsatzbereiche

EN 1300 A/VdS Klasse 1

- Tresore VDMA A/B
- Tresore EN 0 - II

Einsatzbereiche

EN 1300 B/VdS Klasse 2

- Tresore VDMA A/B
- Tresore EN 0 - V

Technische Dokumentation

- [FinKey SL](#)

FinKey SL



Merkmale

- Erfassung von 3 Programmierfingern und 97 Öffnungsfingern
- Mehr als 2 Mio. Benutzungen
- Autorisierung von Öffnungsfingern nur durch Programmierfinger
- Starker Prozessor
- Thermischer, manipulationssicherer Zeilensensor verhindert Abdruckrückstände - keine Nachbildung von Fingerabdrücken möglich
- Kein Missbrauch der Fingerabdruckdaten, da nur einzelne Merkmale eines Fingerabdrucks (Minutien) eingelesen werden
- Einlesen eines Fingers trotz kleinerer Verletzungen sichergestellt
- Selbstlernende Erkennungssoftware
- Sicherung der gespeicherten Daten auch bei Stromausfall

Technische Merkmale	FinKey SL
Material	Edelstahl, wasserdicht vergossen
Zeilensensor	ATMEL Finger-chip™
Prozessor	400 MHz Taktfrequenz
Minutienspeicherung	bis zu 50 Minuten
Betriebsspannung	8 - 24 VDC
Leistungsaufnahme	ca. 1 W
Betriebstemperatur	-20 °C bis +85 °C
Feuchtigkeitsverträglichkeit	bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Speicherkapazität	bis 100 Fingerabdrücke
Fingerabdruck Identifikationszeit	ca. 10 ms pro Vergleich
Stromzufuhr	Netzteil