



ALLGEMEIN

Der Fingerprint-Leser ist ein einfaches, schnell zu installierendes System, das ein hohes Maß an Sicherheit gewährleistet.

Die Bedienung ist kinderleicht:

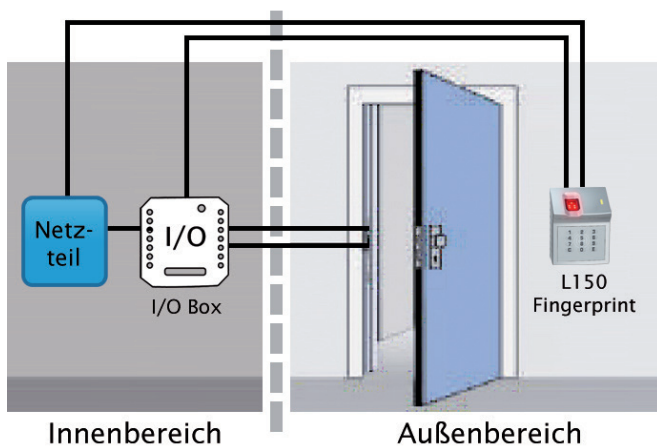
- ▶ Zifferntaste drücken
- ▶ Finger auflegen
- ▶ Tür geht auf

Die hohe Sicherheit kommt durch die Einmaligkeit der biometrischen Merkmale und der Installation der I/O-Box im gesicherten Bereich.

EINFACH EINLERNER

Die Masterkarte in Programmiermodus versetzen, alle berechtigten Finger nacheinander davor halten, fertig.

KONFIGURATIONSBEISPIEL



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ universeller Einsatz: Erfassung von Personal-, Auftrags- und Kostenstellenzeiten
- ▶ Fingerprint-Leser integriert
- ▶ berührungsloser Leseabstand bis 60 mm mit Ausweis im EC-Format
- ▶ berührungsloser Leseabstand bis 30 mm mit Schlüsselanhänger
- ▶ bis zu 100 Fingermuster möglich, je Finger werden drei Muster gespeichert
- ▶ Leseverfahren: je nach Zutrittssteuergerät
- ▶ Türöffnung über I/O-Box
- ▶ eine Vollfarb-LED und eine Hupe
- ▶ Aufputzmontage
- ▶ integrierte Tastatur
- ▶ integrierter RFID-Leser
- ▶ Programmierung über Masterkarte
- ▶ keine Rekonstruktion eines Fingerabdruckes aus den gespeicherten Daten möglich
- ▶ selbst bei Vandalismus/Abreißen/höchster Gewalt ist keine Türöffnung möglich, da Relais im gesicherten Bereich (I/O-Box)
- ▶ Signalisierung von Fehlversuchen möglich
- ▶ Sensortechnik: optischer Flächensensor

TECHNISCHE DATEN

- Versorgungsspannung: 10 bis 30 V/DC
- Leistungsaufnahme: 3,5 W AIDA L150 1,6 W I/O-Box
- Umgebungstemperatur: -10 bis +50 C
- Schutzart: IP 54
- Abmessungen (BxHxT): 96x123x55 mm
- Gewicht: 250 g