

## FINGERPRINTLESER AIDA L1 50 MIT LERN- UND LÖSCHFUNKTION



### ALLGEMEIN

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

Die Bedienung ist kinderleicht:

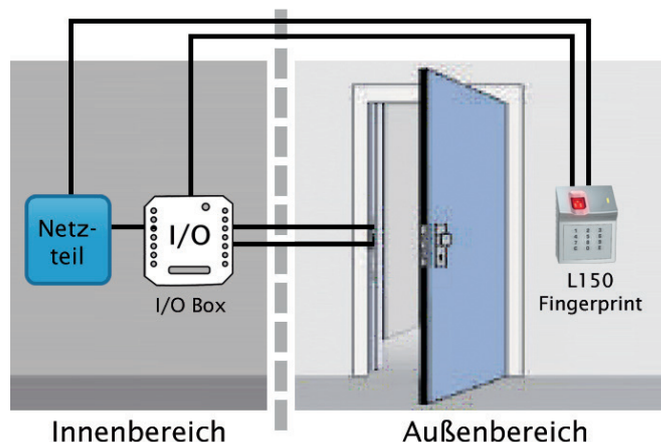
- ▶ Zifferntaste drücken
- ▶ Finger auflegen
- ▶ Tür geht auf

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

### EINFACH EINLERNEN

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

### KONFIGURATIONSBEISPIEL



### LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Zutrittsleser mit integriertem berührungslosem Leser (**Proximity**)
- ▶ 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 30V DC  
 Leistungsaufnahme: 3,5W AIDA L150  
 1,6W I/O-Box  
 Umgebungstemperatur: -10° C bis +50° C  
 Schutzart: IP 54  
 Abmessung (BxHxT): 96x123x55 mm  
 Gewicht: 250 g