



Abbildung mit Zusatzblende

Fingerprint Identifikation mit RS232 Schnittstelle

Biometrisches Identifikationssystem zur
Anbindung an übergeordnete Systeme

Anwendungsbereiche

- Zutrittskontrolle
- Zeiterfassung
- Betriebsdatenerfassung
- Benutzeridentifikation

Besondere Merkmale

- kompakte Bauweise
- einfache Montage
(auf Standard Unterputzdose \varnothing 60cm)
- Anschlussart Schraubklemme

Technische Daten

- Gehäuse aus Kunststoff
- Temperaturbereich -20°C bis 50°C

Leserspezifikation

- CMOS Sensor kapazitiv,
256 Graustufen
Sensorfläche 11 x 14mm, 513dpi
- Speicher für max. 1400 Fingerabdrücke
- Fingerabdruckerkennung <1s
- Vergleich mit dem Archiv
5ms / Vergleich

Spannungsversorgung

- 9-15V DC \pm 10%
- Leistungsaufnahme 1,5 Watt

Schnittstellen

- 2 Stk. RS 232 (Rx, Tx, GND)
nicht galvanisch getrennt
- 9.600, 19.200, 57.600 oder 115.200Bd
ohne Handshake

Signalgeber

- 3 LEDs (gelb, grün, rot)
- 1 Summer

Maße

- des Lesers
Höhe: 81 mm
Breite: 81 mm
Tiefe: 41 mm
- mit Zusatzblende
Höhe: 140 mm
Breite: 120 mm
Tiefe: 43 mm

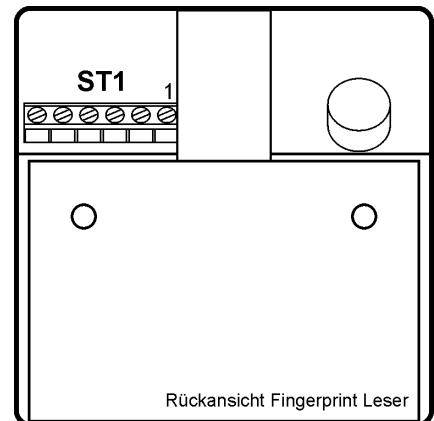
Optionales Zubehör

- Zusatzblende
- AP-Gehäuse
- Optionale Ausführung mit
RS485 Schnittstelle

OEM – Fingerprint Leser TopSec ID

Anschlussbelegung

Anschlussklemme ST1		
Spannungsversorgung / Schnittstellen		
Pin	Funktion	
1	9-15V DC	
2	GND	
3	RX MNT (RS232)	
4	TX MNT (RS232)	
5	RX ACI (RS232)	firmwareabhängig
6	TX ACI (RS232)	



Einbaumasse

