



BIOMETRISCHE

Einzeltür

ZUTRITTSkontrolle

Die schlüssellose Lösung für
kleine kommerzielle Anwendungen

- Bis zu 500 Nutzer
- Bis zu 25 000 Transaktionen
- Modi:
 - nur Fingerprint
 - nur Transponder
 - Fingerprint und Marke
 - Fingerprint oder Marke
- Integrierter 13,56 MHz Leser
- Display (128 x 64 Pixel)
- Keypad mit 14 Tasten
- 2 digitale Eingänge
- 1 Relaisausgang



LucYa

LucYa Biometrische Einzeltür Zutrittskontrolle

Spezifikationen

- Verwaltet bis zu 500 Nutzer.
- Kapazität für bis zu 25 000 Transaktionen im nichtflüchtigen Speicher. Diese können im Display angezeigt werden.
- Nutzerinterface zur Programmierung und Administration des Terminals: Display (128x64 Pixel, blau/weiß), 14 button keypad, Status LED, buzzer.
- Transponderleser MIFARE 13,56 MHz.
- Fingerprintleser mit hoher Sensibilität.
- Vier Betriebsmodi:
 - Nur Transponder
 - Nur Fingerprint
 - Transponder plus Fingerprint
 - Transponder oder fingerprint.
- Echtzeituhr mit Abweichung von < 5 min/Jahr.
- Bis zu 4 Administratoren des Systems.
- Bis zu 10 Zutrittsgruppen
- Bis zu 10 Zeitmodelle
- Bis zu 4 Zeitmodelle pro Zutrittsgruppe.



Stromversorgung: 8–20 VDC
Verbrauch Ø / max.: 150 mA / 180 mA
Transponderleser: 13,56 MHz MiFare
Fingerprint Indexfehler: < 0,1%
 Bild: 272 x 320 mit 500 dpi
 Lesebereich: 16 x 19 mm
Display: 128 x 64 pixels, blue/white
Keypad: Silicon, 14 buttons
Digitale Eingänge: 2
Relais: 1 (0,5 A @ 125 VAC / 1 A @ 30 VDC)
 Gepulst oder alternierend
Betriebstemperatur: 0...50 °C
Maße: 231 x 125 x 50 mm
Gewicht: 800 g

Management der Systemadministratoren

ADMINISTRATOREN	
ANSEHEN	
ERSTELLEN	
LÖSCHEN	
AUSWAHL	ZURÜCK

Volle Kontrolle der Nutzer des Systems: Level, Zeitmodelle, Gruppen, Feiertage

NUTZER	
MITARBEITER	
FEIERTAGE	
ZEITMODELLE	
ZUTRITTSGRUPPEN	
AUSWAHL	ZURÜCK

Programmierung der Zeitmodelle mit voller Flexibilität für jeden Tag der Woche

ZEITMODELL : 1		
	START	ENDE
M:	00:00	00:00
D:	00:00	00:00
X:	00:00	00:00
AUSWAHL		ZURÜCK

BRUNNEN