

Zutrittssystem mit Fingerleser (Biometrie)



Eigenschaften

- Manipulationsschutz durch die Paarung von Leser & Steuerung
- Robuster, thermischer Zeilensensor zum Durchziehen mit Speicher bis 400 Finger
- Frontplatte in Edelstahl, für den Einbau in Tür und Zarge, sowie für uP- / aP- Montage
- Zeitliche Sperrung bei Manipulation von nicht zutrittsberechtigten Personen

Programmierung mit 6 Masterfingern

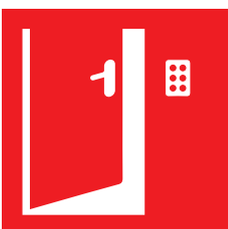
- Masterfinger 1-3 zum Einlesen der Benutzer & Löschen aller Benutzer & Besucher
- Masterfinger 4-6 zum Einlesen & Löschen temporärer Besucher

Programmierung mit Infrarot-Fernbedienung & 3 Masterfingern

- Anlegen & Löschen von Benutzern für Relais 1 und/oder 2
- Kurzzeitfreigabe, Dauerfreigabe, Lesersperrung
- Mehrere Sicherheitsstufen bezüglich Fingererkennung
- Flexibles Einstellen der Freigabezeiten

Biometrie Zutrittssystem für Stand-Alone-Anwendungen.

Programmierung und Verwaltung der Benutzer durch Masterfinger oder Infrarot-Programmiergerät.



Temporäres Verwalten der Zutrittsberechtigungen von Besuchern.
Geeignet für den Innen- und wettergeschützten Ausseneinsatz.

Fingerleser

Bedienungen

- FL11-02 Fingerleser, uP 1x1 weiss/Edelstahl
 - FL93-02 Fingerleser Inside, uP 75x44mm Edelstahl
 - FL11-12 Fingerleser IR, uP 1x1 weiss/Edelstahl
 - FL93-12 Fingerleser Inside IR, uP 75x44mm Edelstahl
- Auch in robust (aP & uP) erhältlich.



Steuerungen

- FL11-RP22 Fingerleser Steuerung BUS, uP 1x1 weiss
- FL-RP22-DIN Fingerleser Steuerung BUS, DIN-Schienenmontage
- FL-NTLG12-RP22 Fingerleser Zentrale, 12VDC, b=270mm (Gehäuse mit Steuerung & Netz-Ladeteil)
- FL-NTLGM24-RP22 Fingerleser Zentrale, 24VDC, b=380mm (Gehäuse mit Steuerung & Netz-Ladeteil)



Zubehör

- FL-IR Fingerleser IR Programmiergerät
 - FL-V10 Fingerleser BUS-Verlängerung 10m
 - MSA11-12.1 Multi-Signalgeber BUS, akustisch, weiss uP
 - MSAO11-12.1 Multi-Signalgeber BUS, akust/opt, weiss uP
- Auch in robust (aP & uP) erhältlich.
- APR1-W55 aP-Rahmen BSW 1x1, weiss
 - NTL127 Netz-Ladeteil 100-240VAC, 13.8VDC, 7A, DIN-Schienenmontage
 - NTL2435N Netz-Ladeteil 100-240VAC, 27.6VDC, 3.5A, DIN-Schienenmontage
 - KAB2X2+2(0.5) Kabel hochflexibel, 2x2x0.22mm² + 2x0.5mm²
 - KAB2X2+2(0.75) Kabel hochflexibel, 2x2x0.22mm² + 2x0.75mm²
 - ABKAB2X2+2HAL Kabel abgeschirmt, 2x2x0.22mm² + 2x0.75mm², HAL
 - ABKAB1X2+2 Kabel abgeschirmt, 1x2x0.22mm² + 2x0.5mm²



Anschlussbeispiel

