Stand Alone Zutrittskontrolle SF-01

Beschreibung:

Das SF-01 Fingerprint-Modul verwaltet bis zu 1000 Einträge (Finger-Prints) . Ein herausragendes Merkmal für einen Stand-Alone Finger-Print-Leser dieser Preisklasse ist die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung zum Zulassen und Sperren einzelner Einträge.

Es besteht weiterhin auch die Möglichkeit mit einem "Masterfinger" die Personen zu zulassen und zu sperren.

Das moderne Metallgehäuse gehört zu der Reihe "Metal Edition / Fashion & Save". Der weite Temperaturbereich von -20°C bis +50°C erlaubt die Anwendung im Außenbereich (nur mit Regenschutz).

Das Modul überzeugt durch eine einfache Administration (Mandanten zulassen / sperren usw.). Für das Löschen von Einträgen muss lediglich der Speicherplatz bekannt sein. Mit einer Identifikationszeit von kleiner einer Sekunde, bei einer Auflösung von 450 DPI, arbeitet das Modul sehr schnell.

Der Status wird über das Indikator light angezeigt. Gleichzeitig wird es auch hier aktiviert. Das externe Relais (Optional) kann variabel mit einer Schaltzeit von 1 bis 98 Sek. eingestellt werden. Alle Einstellungen erfolgen komfortabel mit der Fernbedienung.



Der Fingerprint-Leser kann auch als Modul für Zutrittskontrollen eingesetzt werden und gibt Standartmäßig ein Wiegand 26 Protokoll aus.

Bestellnummer:

Technische Daten:

- **SF-01** Finger-Print-Controller
- BRB-01 (externes Relais)



externes Relais



SF-01 mit Tastatur

	SF-01
Kapazität:	1.000 User
Kapazitat.	1.000 0361
Betriebsspannung:	DC12 ~24V, <80mA Arbeitsstrom / ca.10mA Ruhestrom
Tastatur:	über externe Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)
Scan Zeit/ Identifikation:	<1S/<1S
FAR / FRR:	0,000256% / 0,0198% Typisch
Output Format:	Wiegand 26
Anschlüsse:	Spannungsversorgung und Relais (No / Nc)
Umgebungsbedingungen:	-20°C bis +50°C / 20% bis 95% relative Luftfeuchte
Abmessungen:	(Höhe 120 x Breite 72 x Tiefe 25) mm; Gewicht 500 g
Lieferumfang:	Finger-Print-Modul, Fernbedienung, Schraubendreher, Anleitung

rev. 20140828/03

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

