

# ACS-SecLock

## Access Control System



ACS-SecLock ist ein Türschloss, das sich, statt mit einem Schlüssel, durch ihren Fingerabdruck und einem PIN-Code öffnen lässt. ACS-SecLock ist ein Standalone-System. Alle Einstellungen, wie das Einspeichern von Fingerabdrücken und PIN-Code, erfolgen direkt am Gerät. Da ACS-SecLock vollkommen Server-Unabhängig ist, kann es ganz einfach an jeder beliebigen Tür installiert werden. Der thermische Sensor des Scanners ist extrem zuverlässig und unabhängig von den äußeren Bedingungen. Die Kapazität von bis zu 1000 Fingerabdrücken reicht von der Großfamilie bis hin zur Klein-Office leicht aus. Durch Sprachausgabe und Display ist die Bedienung kinderleicht und komfortabel. Display, Scanner und Tastatur haben eine eigene Beleuchtung, so dass ACS-SecLock auch im Dunkeln bequem zu bedienen ist.

Wollen sie mehr wissen? Dann fordern sie einfach das White Paper an.

<b>Der Scanner:</b>	Hergestellt von der Astro AG
Methode der Bildaufnahme:	Thermisch, solid state (CMOS)
Aktiver Bereich des Scanners:	1,1 mm x 14,3 mm
Auflösung:	224 x 288 pixel, 513 dpi, 8 bits/pixel Graustufenbild
Verfügbare Graustufen:	Ca. 80
Lebenszyklus:	1.000.000
Abmessungen:	Höhe: 180 mm, Breite: 96 mm, Tiefe: 45 mm
Betriebstemperatur:	-10 °C bis + 50 °C
Lagertemperatur:	- 40 °C bis + 80 °C
<b>Verifizierungsalgorithmus:</b>	minuten-basiert
Erlaubt Drehung des Fingers:	±45°
FAR:	< 1 in 2.000000
FRR:	2-5x10 <sup>-2</sup>
<b>Stromversorgung:</b>	12-24 V DC, max 0.35 A, Idle 0,15 A