

## Satelco Biometrie Fingerscanner



Der Fingerabdruckscanner ist eines der Premiumprodukte in unserem Portfolio. Er garantiert eine komfortable und äußerst sichere individualisierte Zutrittskontrolle. Er verfügt über eine wasserdichte Vorderseite gemäss IP65, eine solide und kratzfreie Sensoroberfläche und erstellt ein qualitativ hochwertiges Fingerabdruckbild bei nassen und trockenen Fingern. Die Sensoroberfläche wurde für eine störungsfreie Erfassung des idealen Fingerabdruckbildes optimiert und garantiert somit eine besonders zuverlässige und komfortable Funktion – im privaten Bereich genauso wie im Geschäftsbereich. Die Konfiguration erfolgt einfach und bequem über den Sallegra Configurator. Im Netzwerk können bis zu 64 Geräte in einem Bus eingebunden werden. Zudem überzeugt er durch sein zeitlos elegantes Design und seine robuste, langlebige und vor Vandalismus geschützte Bauweise.

swissmade 

Technische Daten:	
	2 Meldeeingänge, 1 Relaisausgang, Sabotagekontakt
Spannungsversorgung	12 V oder 24 V
Potentialfreier Schaltkontakt	(NO oder NC)
Stromaufnahme in Ruhe	Ca. 50mA
Zeit für das Einlernen eines Fingers	<300 ms
Zeit für 1:1 Überprüfung	<330 ms
Equal Error Rate (EER)	<0,08 %
Verschlüsselung der biometrischen Daten	256-bit AES
<b>Weitere Features:</b>	Drei Signal-LEDs (grün, weiß, rot) für einfache Ablesbarkeit Vor Vandalismus geschützt, schraubenlose Montage
Betriebstemperatur	-20 bis +50°C
Maße	88 x 88 x 16 mm
<b>Satelco Artikel Nummer</b>	11346

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.