

**Satelco RFID Kartenleser**



Der RFID Kartenleser von Satelco ist eine zuverlässige und komfortable Option der Zutrittskontrolle. RFID steht dabei für «Radio Frequenz Identifikation», über magnetische Funkwellen werden so (Identifikation)-Daten berührungslos von einem Gerät zu einem anderen übertragen. Der Kartenleser ist sowohl im privaten wie auch im geschäftlichen Umfeld einsetzbar. Bei der RFID Zutrittskontrolle werden verschiedene Anlagenzustände optisch und akustisch an der Leseinheit dargestellt. Im Netzwerk können bis zu 64 Geräte in einem Bus eingebunden werden. Die Konfiguration erfolgt bequem und einfach über den Sallegra Configurator.



swissmade 

Technische Daten:	
	2 Meldeeingänge, 1 Relaisausgang, Sabotagekontakt
Spannungsversorgung	12V oder 24 V
Potentialfreier Schaltkontakt	(NO oder NC)
Stromaufnahme in Ruhe	Ca. 50 mA
Weitere Features:	Drei Signal-LEDs (grün, weiß, rot) für einfache Ablesbarkeit
	Zwei konfigurierbare Universaleingänge
	Akustischer Signalgeber
	Vor Vandalismus geschützt, vergossene Elektronik für raue Betriebsbedingungen, schraubenlose Montage
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Maße	88 x 88 x 16 mm
<b>RFID Kartenleser 125 kHz</b>	<b>Satelco Artikelnummer 11347</b>
<b>RFID Kartenleser 13.56 mHz</b>	<b>Satelco Artikelnummer 11388</b>

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.