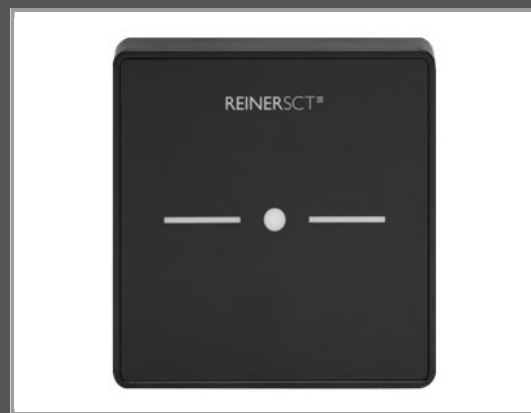


# ReinerSCT timeCard V3 - RFID-Leser - RS-422 - 13.56 MHz

Anthrazit

Gruppe	Bürogeräte
Hersteller	ReinerSCT
Hersteller Art. Nr.	2716050-103
EAN/UPC	4011170084376



## Beschreibung

Der externe RFID-Leser V3 für die timeCard Zutrittskontrolle ist ein RFID-Wandleser für timeCard ID-Karten oder timeCard Transponder. Er kann mittels Aufputzmontage im Innenbereich oder im geschützten Außenbereich installiert werden.

Durch seine zweiteilige Gehäusekonstruktion kann er schnell und einfach montiert werden. Dank der integrierten Snap-In Klemmleiste im Rearcase ist der Anschluss zudem sehr komfortabel. Bei der Montage wird nur noch das Frontcase mit der Elektronik auf das vorverdrahtete Rearcase aufgeschnappt und mit zwei Edelstahlschrauben gesichert. Eine eingespritzte Spezialdichtung dichtet Front- und Rearcase ab.

Aufgrund des innovativen Schaltungsdesigns wird der Transponder bzw. die RFID-Karte schon sehr früh und sicher erkannt und ausgelesen.

Die Signalisierung des jeweiligen Sicherheitszustands erfolgt optisch durch eine vierfarbige Hintergrundbeleuchtung sowie akustisch durch einen Buzzer.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ReinerSCT timeCard V3 - RFID-Leser - RS-422
Gerätetyp	RFID-Leser
Schnittstellen Typ	RS-422
Frequenz	13.56 MHz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.1 cm x 9.1 cm x 2.2 cm
Gewicht	100 g
Farbe	Anthrazit

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	RFID-Leser
Schnittstellen Typ	RS-422
Frequenz	13.56 MHz
Breite	9.1 cm
Tiefe	9.1 cm
Höhe	2.2 cm
Gewicht	100 g

Farbe	Anthrazit
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Verbindungen	1 x seriell - RS-422
	<b>Verschiedenes</b>
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Kennzeichnung	WEEE, IEC 60068-2-6, IP54, IEC 60068-2-31, RoHS2, EN 60068-2-6
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	20.1 cm
Transporttiefe	14.9 cm
Transporthöhe	4.7 cm
Transportgewicht	200 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.