

SCANBASE | RFID

RFID Reader / RFID Programmierer

3-349-439-15
6/2.16

Verfügbare Gerätevarianten

Bestell-Nr.	Frequenz	Norm	Anschlussart	Sofort betriebsbereit bei Anwendung mit
Z751E	13,56 MHz	ISO 15693	USB	SECUSTARFM+, SECULIFE SB, SECUTEST BASE(10)/PRO
Z751G	13,56 MHz	ISO 15693	RS 232	SECUTEST ..., SECULIFE ST, SECUTEST PSI, SECUTEST SI+, MINITEST MASTER, MINITEST 3P MASTER, PROFITEST MASTER

Zur Programmierung von RFID-Tags muss der jeweilige RFID Reader/Programmierer am PC angeschlossen sein und die Software von beiliegender CD-ROM eingesetzt werden. Bedienungsanleitung zur Software siehe CD-ROM (Lieferumfang). Beim Z751G ist zu beachten, dass ein spezielles RS232-Kabel und ein Netzteil benötigt wird. Beide können auf Anfrage über unser Kundenservice-Center bezogen werden, Kontaktdaten siehe unten. Beim **SECUTEST BASE(10)/PRO** können die RFID-Tags auch direkt vom Prüfgerät aus mit dem Programmierer beschrieben werden.



Anwendung

	LED	Funktion	Bedeutung
1	Rot	leuchtet	Konfiguration prüfen!
2	Grün	Dauerlicht	betriebsbereit
3	Gelb	Dauerlicht	bereit zum Lesen
		Blinken	Daten werden gelesen

Zubehör

Die RFID Reader/Programmierer Z751E und Z751G sind zum Lesen und Schreiben von folgenden RFID Tags vorprogrammiert:

Bestell-Nr.	Frequenz	Norm	Bauform	Verpackungseinheit
Z751R	13,56 MHz	ISO 15693	ca. 22 mm Ø selbstklebend	500 Stück
Z751S	13,56 MHz	ISO 15693	ca. 30 mm Ø, Dicke 2 - 3 mm mit Loch 3 - 4 mm	500 Stück
Z751T	13,56 MHz	ISO 15693	Taubenring, ca. 7,5 mm Ø	250 Stück

Möchten Sie Tags in anderen Bauformen verwenden, so kontaktieren Sie unser Kundenservice-Center, Kontaktdaten siehe unten.

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet