

SCANBASE | RFID

RFID Reader / RFID Programmer

3-349-439-15
7/3.21

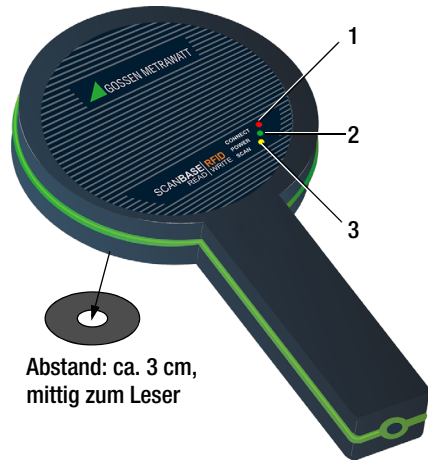
Verfügbare Gerätevarianten

Bestell-Nr.	Frequenz	Norm	Anschluss	Sofort betriebsbereit bei Anwendung mit
Z751E	13,56 MHz	ISO 15693	USB	Serien SECUTEST und SECULIFE mit Artikel-Nr. M7050
Z751G	13,56 MHz	ISO 15693	RS 232	Serien SECUTEST und SECULIFE mit Artikel-Nr. M7010 oder M6930, SECUTEST PSI, SECUTEST S1+, MINITEST Master, MINITEST 3P Master, PROFITEST Master

Zur Programmierung von RFID-Tags muss der jeweilige RFID-Reader/Programmer am PC angeschlossen sein und die Software vom beiliegenden USB-Stick eingesetzt werden. Bedienungsanleitung zur Software siehe USB-Stick (Lieferumfang).

Beim Z751G ist zu beachten, dass ein spezielles RS-232-Kabel und ein Netzteil benötigt werden. Beide können auf Anfrage über unser Kundenservice-Center bezogen werden, Kontaktdaten siehe unten.

Bei Geräten der Serien SECUTEST und SECULIFE mit Artikel-Nr. M7050 können die RFID-Tags auch direkt vom Prüfgerät aus mit dem Programmer beschrieben werden.



Abstand: ca. 3 cm,
mittig zum Leser

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/Programmer 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.

© Gossen Metrawatt GmbH

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

Alle Handelsmarken, eingetragenen Handelsmarken, Logos, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

All trademarks, registered trademarks, logos, product names, and company names are the property of their respective owners.

SCANBASE | RFID

RFID Reader / RFID Programmer

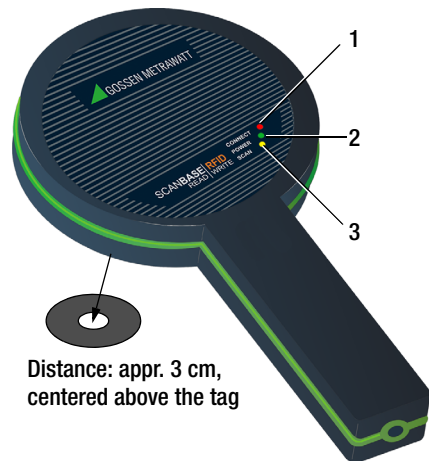
3-349-439-15
7/3.21

Available Models

Article No.	Frequency	Standard	Connection	Plug-and-play by application with
Z751E	13,56 MHz	ISO 15693	USB	SECUTEST and SECULIFE series with article No.M7050
Z751G	13,56 MHz	ISO 15693	RS 232	SECUTEST and SECULIFE series with article No. M7010 or M6930, SECUTEST PSI, SECUTEST SI+, MINITEST Master, MINITEST 3P Master, PROFITEST Master

In order to program the RFID tags, the respective RFID scanner/programmer must be connected to the PC by using the software which is available on the attached USB flashdrive. The operating instructions for the software are also included on the USB flashdrive (standard equipment).

Please note: Z751GA requires a special RS-232 cable and power supply unit which are both available from our Customer Service Center. The contact address is given at the bottom of this page. Devices of the SECUTEST and SECULIFE series with article No. M7050 enable the user to write RFID tags directly from the test instrument by using the programmer.



Distance: appr. 3 cm,
centered above the tag

Application

	LED	Function	Meaning
1	red	flashes	check configuration!
2	green	continuous light	operative
3	yellow	continuous light	operative
		blinking	data reading

Accessories

RFID Reader/Programmer Z751E and Z751G are preassigned to read and write the following RFID tags:

Article No.	Frequency	Standard	Type of construction	Packaging unit
Z751R	13,56 MHz	ISO 15693	dia. approx. 22 mm self-adhesive	500 units
Z751S	13,56 MHz	ISO 15693	dia. approx. 30 mm, thickness 2 – 3 mm with 3 – 4 mm hole	500 units
Z751T	13,56 MHz	ISO 15693	pigeon ring, dia. approx. 7.5 mm	250 units

To use tags in other models please contact our Customer Service Center, for contact details see below.

© Gossen Metrawatt GmbH

Prepared in Germany • Subject to change, errors excepted • PDF version available on the Internet

All trademarks, registered trademarks, logos, product names and company names are the property of their respective owners.