

BARCODELESER, -SCANNER Zubehör zur Identifizierung



Barcode-Leser Z751A wie Z720A jedoch für Prüfgeräte mit USB-Schnittstelle

Zur Identifizierung von Geräten und Anlagenteilen. Mit dem Scanner können diese von unseren Prüfgeräten erfasst und die ermittelten Messwerte zugeordnet werden. Beachten Sie auch unseren Barcode/Labelprinter, mit dem Sie wasserfeste Etiketten bedrucken können.

- **Scannen von 2D-Codes (z. B. QR-Code)**
- Lesen von Barcodes aus größerer Entfernung
- Länge des Barcodes variabel
- Bessere Lesegenauigkeit
- Der Barcode-Scanner (Barcodeleser) ist für folgende Barcodes konfiguriert: EAN13, CODE 39 und CODE 128, (andere Codes auf Anfrage)

Barcode-Scanner 1D/2D Z720A für Prüfgeräte mit RS232-Schnittstelle

Zur Identifizierung von Geräten und Anlagenteilen. Mit dem Scanner können diese von unseren Prüfgeräten erfasst und die ermittelten Messwerte zugeordnet werden.

- Problemlose Datenübernahme aller gängigen Strichcodesysteme

Barcode-Leser Z502F wie Z720A jedoch mit Spiralkabel

Typ	Artikel
Z720A (Barcode-Scanner)	Z720A*
Barcode-Profiscanner-RS232	Z502F*
Z751A (Barcode-Scanner)	Z751A

* Für den Anschluss an ein SECUTEST (P)SI+ Modul bis einschließlich Baujahr 2015 (bis Seriennummer AZ..) ist eine Umrüstung des SECUTEST (P)SI+ Moduls erforderlich. Wenden Sie sich hierzu bitte an unseren Service: www.gmci-service.com

SCANBASE/SCANWRITE RFID RFID-Leser / Scanner



RFID-Leser / Scanner für Prüfgeräte mit USB- bzw. RS232-Schnittstelle. Das Identifizierungssystem RFID dient hier der Kennzeichnung und Identifizierung von Arbeits- und Betriebsmitteln. Mit dem SCANWRITE lassen sich über einen PC Identnummern auf RFID Tags erzeugen.

Der SCANWRITE oder andere SCANBASE RFID-Lesegeräte können den Code auslesen und geben ihn an unsere Prüfgeräte weiter, um die Messwerte und Prüfergebnisse eindeutig einem zu prüfenden Gerät zuzuordnen.

Typ	Artikel	Frequenz	Norm	Anschluss
SCANBASE RFID (RFID-Leser/Schreiber USB 13,56 MHz)	Z751E	13,56 MHz	ISO 15693	USB
SCANBASE RFID RFID-Leser/Schreiber RS232	Z751G	13,56 MHz	ISO 15693	RS 232

Zubehör: Die RFID Leser Z751D, E und G sind zum Lesen von folgenden RFID Tag's vorprogrammiert:

Typ	Artikel	Frequenz	Norm	Bauform	Stück
RFID-Tag, ISO15693, 24x18 mm	Z751R	13,56 MHz	ISO 15693	22 mm, selbstklebend	500
RFID-Tag, ISO15693, 30 mm / 3 mm	Z751S	13,56 MHz	ISO 15693	30 mm, mit Loch 3 mm	500
RFID-Tag, ISO15693, Taubenring	Z751T	13,56 MHz	ISO 15693	Taubenring, 7,5 mm	250
RFID-Tag, 125 kHz Form auf Anfrage	Z751U	125 kHz	–	20 mm	100

TASCHEN, KOFFER, ABDECKUNGEN

Zubehör



F2000



F2010



F2020



SORTIMO BOXX



Z710H

F2000: Tragetasche universal

Maße: 380x310x200 mm

F2010: Universaltragetasche mit flexibler Inneneinteilung

F2020: Universaltragetasche, groß

Maße: 430x310x300 mm

SORTIMO BOXX GM: Kunststoffsystemkoffer

Foam SORTIMO L-BOXX

Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX GM mit Inneneinteilung für SECUTEST BASE / PRO
Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX GM mit Inneneinteilung für Adapter

Z710H: Schutzabdeckung frontseitig für SECUTEST BASE / PRO u. SECULIFE ST BASE / BASE 25

Typ	Artikel
F2000	Z700D
F2010	Z700G
F2020	Z700F
SORTIMO L-BOXX GM	Z503D
Foam SORTIMO L-BOXX	Z701D
Foam SORTIMO L-BOXX Adapter	Z701E
Schutzabdeckung SECUTEST / SECULIFE	Z710H