

SecuStore

Speicheradapter für SECUTEST... & SECULIFE | ST

 3-349-583-01
 1/3.10

- **Datenspeicher**
Messwerte für ca. 1000 Protokolle sind speicherbar
Flash-Speicher ermöglicht batterieunabhängiges Speichern
- **Durchgangsstecker** ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss eines Barcode- bzw. RFID-Lesers oder eines Tastaturadapters
- **Kompatibel** zu Prüfgeräten der Serie SECUTEST S2N+ bzw. S2N+10 ab Firmwarversion 8.12 und SECUTEST SIII+ bzw. SECULIFE ST ab Firmwarversion 7.24
- **PC-Programm WinProfi**
zur Kommunikation und Protokollerstellung im Lieferumfang




PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa .de

K&S Elektronik **MB-electronic**

Anwendung

Dieser Speicheradapter ist zum Einsatz an Prüfgeräten vom Typ SECUTEST... bestimmt. Prüfprotokolle und einzelne Prüfschritte bzw. Prüfserien können vom Prüfgerät SECUTEST... direkt auf den Speicheradapter geschrieben („gedruckt“) werden und lassen sich später an einem PC auslesen und weiterverarbeiten. Somit eignet sich dieser Speicheradapter hervorragend zur Archivierung und Übertragung von Prüfprotokollen.

Es lassen sich – je nach Umfang der Protokolle – bis zu 1000 Protokolle oder Prüfserien abspeichern.

Bitte beachten Sie, dass zur Speicherung von einzelnen Prüfschritten oder von Prüfserien auf Ihrem SECUTEST... die Option Direktdruck freigeschaltet sein muss.

Elektrische Kennwerte

Betriebsspannung	5 V DC aus USB-Schnittstelle oder vom SECUTEST...
Stromaufnahme	< 50 mA
USB-Anschluss	Typ B, USB 2.0 oder USB 1.1
Speicher	Flash-Speicher 4 MBit
Serielle Schnittstelle	9600 Bd, kein Startbit, 8 Datenbits, 1 Stopbit
Anschlussbelegung	9-polige Stiftleiste: 2: RxD, 3: TxD, 5: GND, 6: +5 V, andere: NC Buchsenleiste: 3: TxD, 5: GND, 6: +5V, andere: NC

Angewandte Vorschriften und Normen

EN 60529 VDE 0470 Teil 1	Prüfgeräte und Prüfverfahren Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61326-1 VDE 0843-20-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung	EN61326-1:2006 Klasse B
Störfestigkeit	EN61326-1:2006

SecuStore

Speicheradapter für SECUTEST... & SECULIFE | ST

Umgebungsbedingungen

Temperatur	-20 °C ... + 50 °C
Relative Luftfeuchte	max. 90%
Höhe über NN bis zu	2000 m
Verschmutzungsgrad	2

Mechanischer Aufbau

Schutzart	Gehäuse IP 20 nach DIN VDE 0470 Teil 1/EN 60529
Abmessungen	79 mm x 40 mm x 32 mm (ohne Tülle)
Kabellänge	ca. 30 cm
Gewicht	70 g

Lieferumfang

- 1 Speicheradapter SecuStore (Z745U)
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 USB-Anschlusskabel (USB-A – USB-B)
- 1 CD-ROM mit folgendem Inhalt:
PC-Programm WinProfi zur Kommunikation mit SecuStore,
Gerätetreiber, Dokumentation

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Artikelnummer
Speicheradapter	SecuStore	Z745U
Zubehör		
Barcodeleser, -Drucker und RFID-Leser siehe separates Datenblatt Identsysteme		

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie

- im Datenblatt zum Gerät oder im Katalog Mess- und Prüftechnik
- im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

Vergleich lieferbarer Speicheradapter

Merkmale	SecuStore (Z745U)	SECUTEST SI (M702F)	SECUTEST PSI (GTM5016000R0001)
Integrierter Drucker für Papierrollen			•
Eingabe von Kommentaren über die eingebaute Tastatur		•	•
Datenspeicher (Flash)	•		
Datenspeicher (batteriegepuffert)		•	•
Protokollfunktionen	•	•	•
Statistische Auswertung von max. 8 Geräteklassen		•	•
Datenübertragung zum PC	•	•	•
Anschluss eines Barcodelesers	•	•	•
Anschluss eines RFID-Lesers	•	•	•