

Türtester

FSa AFH 03 - Türtester Aufsätze

Standard Türtester

Der FSa Standard Türtester prüft die Schließkräfte motorisch betriebener Türen, Tore, Fenster, etc.

Durch den materialsparenden Aluminium-Aufbau ist eine leichte und sichere Handhabung möglich.

Durch den modularen Systemaufbau (Kraftmessgerät + Türtester-Aufsatz) können Türen mit einer maximalen Schließkraft von 5 kN (= 500 kg) und andererseits mit einer Ablesbarkeit von 0,5 N (= 500 Gramm) getestet werden.



Sensor FH: Verschiedene Ausführungen (siehe unten) wählbar, Überlastschutz 150% vom Meßbereich (Max).

Druckplatten: Durchmesser 85 mm

Handgriff: aus Edelstahl mit griffsicherem Kunststoffmantel: Länge: ca. 300 mm

Ableseinheit FH: Spitzenwertfunktion, 10 interne Speicherplätze, Grenzwertfunktion, Datenausgang RS 232, etc.

Kabellänge zum Sensor: 3 m

Der FSa Türtester besteht aus:

Standard Türtester-Aufsatz

- **FSa AFH-03**

Kraftmessgerät

- **FSa FH 1k** (Max 1000 N / d 0,5 N)
- oder **FSa FH 2k** (Max 2000 N / d 1,0 N)
- oder **FSa FH 5k** (Max 5000 N / d 1,0 N)

Wichtiger Hinweis: Alle FH Türtester dienen ausschließlich der internen Schließkraftprüfung bzw. der Qualitätskontrolle und sind nicht für offizielle oder gesetzliche Prüfungen oder Abnahmen bestimmt.



Sensor FH: versch. Ausführungen wählbar, Überlastschutz 150%

Druckplatten: 85mm

Handgriff: Edelstahl mit griffsicherem Kunststoffmantel: 300mm



Albert Schumann GmbH / Schulstr. 12 / D-24969 Sillerup

Tel.: + 49 4604 759

Fax: + 49 4604 98 93 67

Email: office@schumann-gmbh.de

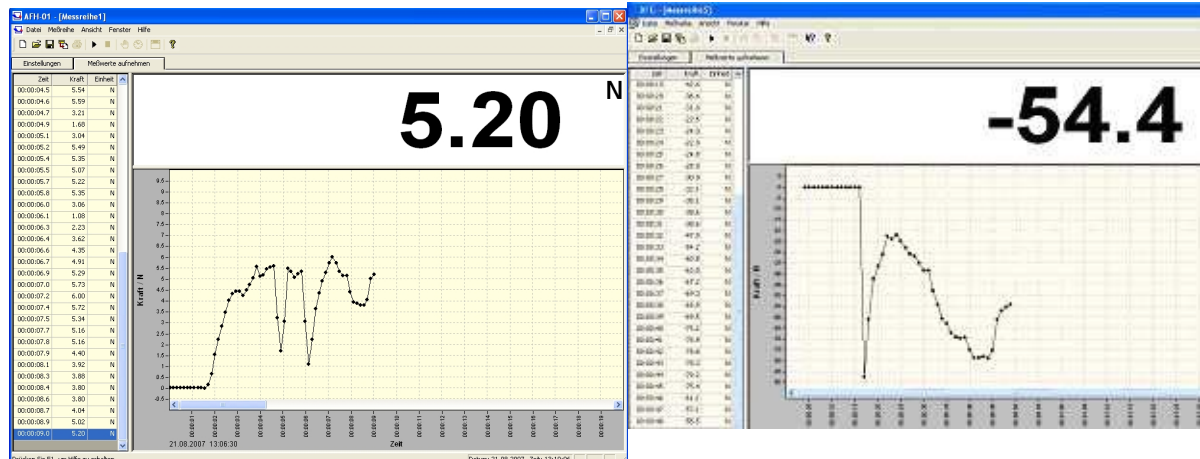
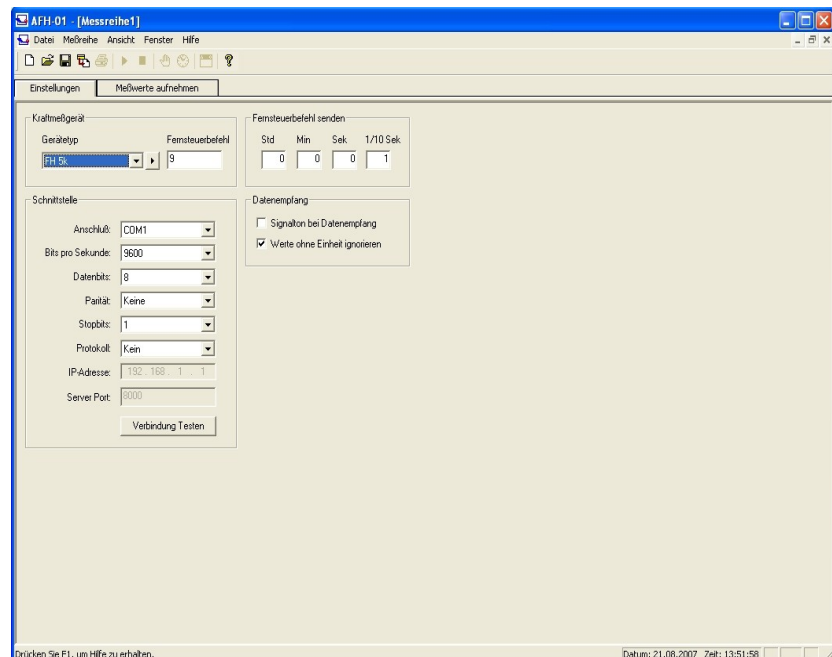
www.schumann-gmbh.de

Optional: Software AFH-FAST

Diese Software erlaubt eine schnelle Übertragungsrate mit bis zu 10 Daten pro Sekunde.

Mit AFH FAST kann eine Kraft-Zeit-Kurve aufgezeichnet werden und die Messdaten können an Excel exportiert werden.

Ausgabeformat .csv (MS Excel)/Anschleißbare Kabel
(RS 232 Kabel inklusive) RS 232 / USB

The screenshot shows the settings window for the AFH-FAST software. It includes sections for 'Kraftmeßgerät', 'Schnittstelle', and 'Datenempfang'.

Kraftmeßgerät

Gerätetyp: FH 2k
Fernsteuerbefehl: G

Fernsteuerbefehle senden

Std: 0, Min: 0, Sek: 0, 1/10 Sek: 1

Schnittstelle

Anschluß: COM1
Bits pro Sekunde: 9600
Datenbits: 8
Parität: Keine
Stopbits: 1
Protokoll: Kein

IP-Adresse: 192.168.1.1
Server Port: 8000
Verbindung Testen

Datenempfang

Signalen bei Datenempfang
 Werte ohne Einheit ignorieren

Drücken Sie F1, um Hilfe zu erhalten. Datum: 21.08.2007 Zeit: 13:51:58

FSa AFH 14 - Premium Türtester

FSa Premium Türtester

Der FSa Premium Türtester prüft die Schließkräfte motorisch betriebener Türen, Tore, Fenster, etc.

Durch den materialsparenden Aluminium-Aufbau ist eine leichte und sichere Handhabung möglich.

Durch den modularen Systemaufbau (Kraftmessgerät + Türtester-Aufsatz) können Türen mit einer maximalen Schließkraft von 5 kN (= 500 kg) und andererseits mit einer Ablesbarkeit von 0,5 N (= 500 Gramm) getestet werden.

Ableseinheit FH: Spitzenwertfunktion, 10 interne Speicherplätze, Grenzwertfunktion, Datenausgang RS 232, etc. Kabellänge zum Sensor: 3 m

Druckplatten: Durchmesser 85 mm

Meßsensor FH: Verschiedene Ausführungen (siehe unten) wählbar, Überlastschutz 150% vom Meßbereich (Max).

Stoßdämpfer: zum Abfedern des Aufpralls, damit erhöht sich die Meßgenauigkeit wesentlich.

Handgriff: aus Edelstahl mit griffsicherem Kunststoffmantel: Länge: ca. 300 mm

Der FSa Türtester besteht aus:

Premium Türtester-Aufsatz

- **FSa AFH-14**

Kraftmessgerät

- **FSa FH 1k** (Max 1000 N / d 0,5 N)
- oder **FSa FH 2k** (Max 2000 N / d 1,0 N)
- oder **FSa FH 5k** (Max 5000 N / d 1,0 N)

Wichtiger Hinweis: Alle FH Türtester dienen ausschließlich der internen Schließkraftprüfung bzw. der Qualitätskontrolle und sind nicht für offizielle oder gesetzliche Prüfungen oder Abnahmen bestimmt.





Bei Schumann ist man gut dran!

Sonstige Hinweise: Alle Maße sind Circa-Angaben. Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung, Druckfehler sowie Irrtum im Einzelfall vorbehalten.

****Sämtliche Preise sind ohne Mehrwertsteuer****

[Aktuelle Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage](#)

Albert Schumann GmbH / Schulstr. 12 / D-24969 Sillerup
Tel.: + 49 4604 759
Fax: + 49 4604 98 93 67
Email: office@schumann-gmbh.de
www.schumann-gmbh.de