

## SKM1 - Schließkraftmessgerät elektronisch, Klasse 1 --

nach Euro Norm EEC70/156 Att. 5 und deutscher SP gemäß § 35e StVZO

Zur Verringerung der Gefahr von Unfällen mit Verletzungsfolge für Personen werden die maximal zulässigen Einklemmkräfte an Schließkanten durch einschlägige Unfallverhütungsvorschriften festgelegt.

Unsere Schließkraftmessgeräte **SKM1-AC3/5** und **SKM2** (Klasse 2) wurden zur regelmäßigen Sicherheitsüberprüfung der Klemmkräfte zwischen zwei Schließkanten entwickelt und entsprechen den neuesten gesetzlichen Vorschriften.

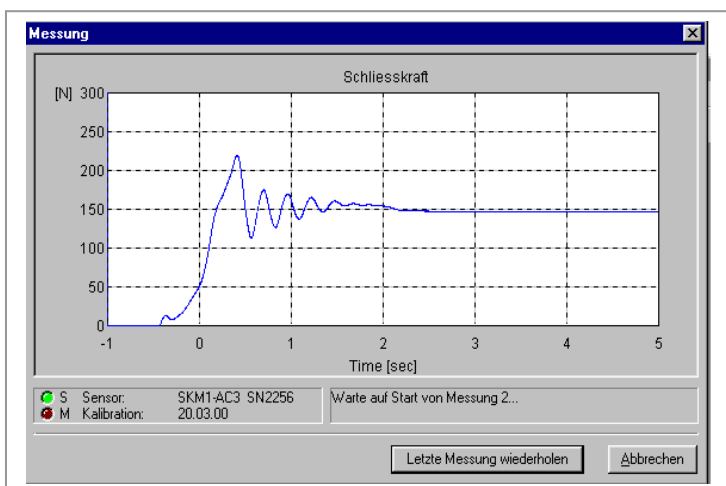
### Haupteinsatzgebiete sind:

- Omnibustüren
- U-/S-/ Straßenbahntüren
- Automatische Schiebetüren
- Eisenbahntüren
- Aufzugtüren
- Garagentore

Für Sonderanwendungen wie elektrische Fensterheber, Schiebedächer und andere automatische Schließeinrichtungen können wir Sonderausführungen unserer Geräte liefern. Bitte fragen Sie diesbezüglich ggf. bei uns an.

Das elektronische System **SKM-I-AC3/5** ist aufgrund der hohen Genauigkeit (elektronischer Präzisionssensor integriert) und der fälschungssicheren Archivierbarkeit der ermessenen Daten ideal für den Einsatz bei Herstellern und Primärprüfstellen geeignet. Bei häufiger Anwendung der Schließkraftmessung wird dieses Gerät mit dem hohen Bedienkomfort und der damit verbundenen Zeitersparnis jedoch auch im Werkstattbetrieb schnell zum unentbehrlichen Helfer.

Das Gerät wird komplett mit Computeranschlusskabel, PC-Software mit einfacher grafischer Bedienoberfläche zur Darstellung, Speicherung und Protokollierung der ermessenen Daten, Handbuch und Kalibrierzertifikat im handlichen Aluminiumkoffer geliefert.



### Technische Daten:

	Klasse I Elektronisch
Messbereich	0 – 300 N (opt. 500 N)
Genauigkeit	± 3 N / ± 3 %
Steifigkeit	10 N/mm
Durchmesser	100 mm
Höhe	115 mm
Federweg	30 mm

**Bestellbezeichnung: SKM1-AC3 für 300 N Messbereich, SKM1-AC5 für 500 N Messbereich**

**Unser Kalibrierservice garantiert Ihnen schnelle Rekalibration der Geräte mit geeichten und DAkkS-geprüften Prüfmitteln, Kalibrierzertifikat und -plakette**