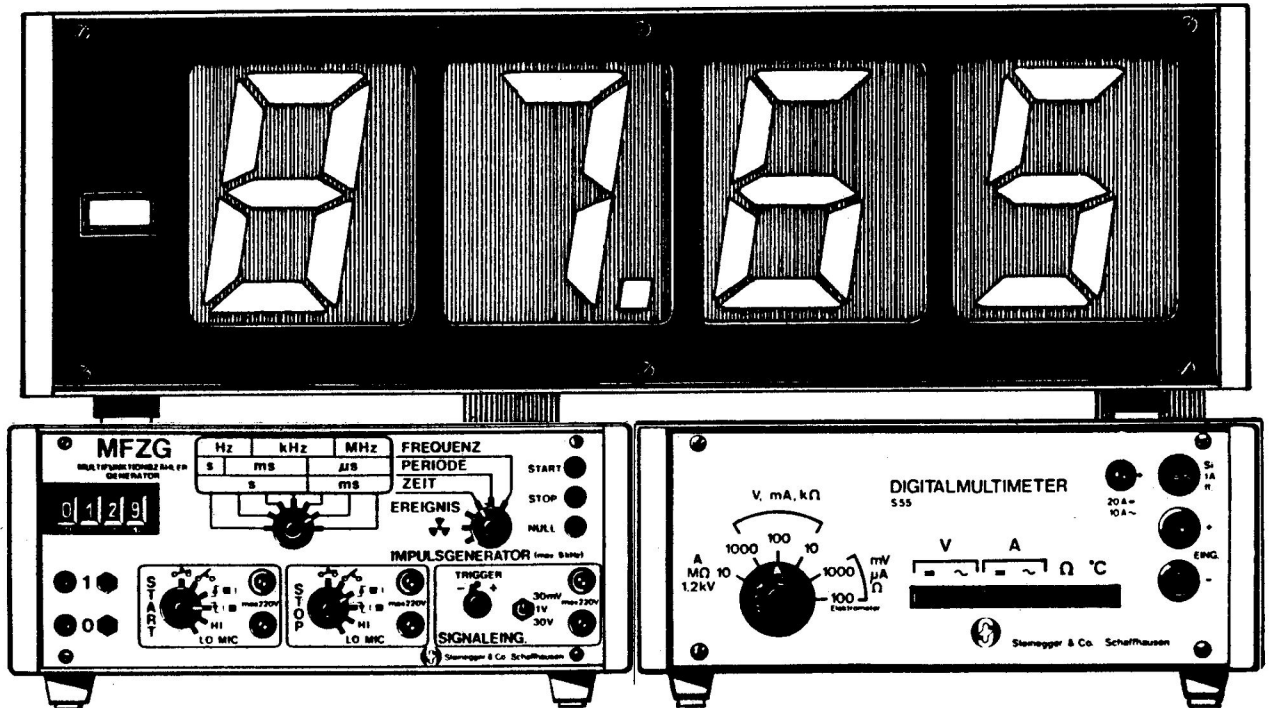


LCD-Grossanzeige

(Art. Nr.8)



Diese transflektive Flüssigkristall-Anzeige zeichnet sich durch höchsten Kontrast und extrem weiten Sichtwinkel aus. Die Ziffern sind fast doppelt so gross (80mm) wie bei der LED-Grossanzeige Art.Nr. 1 und können mühelos bis auf eine Distanz von 40m abgelesen werden. Sie sind einerseits von innen durch eine halbdurchlässige Schicht beleuchtet (transaktiv), andererseits wirkt diese Schicht bei grösserer Raumhelligkeit reflektierend (passiv). Die Anzeige ist deshalb sowohl in verdunkelten Räumen als auch bei direkter Sonnenbestrahlung gleich gut ablesbar.

Selbstverständlich besteht bei der LCD-Anzeige volle Kompatibilität zum übrigen Messsystem. Darüber hinaus können jedoch gleichzeitig zwei Messgeräte (z.B. ein DMM und ein WJM) angeschlossen und die Anzeige wahlweise vom einen zum andern umgeschaltet werden, ohne den aktuellen Messprozess der einzelnen Geräte zu unterbrechen. Dies ersetzt in vielen Fällen eine zweite Anzeigeeinheit.

Die Anzeige wird durch ein normales BCD-Signal im Multiplexverfahren angesteuert. Die Elektronik ist so ausgelegt, dass volle Kompatibilität zur TTL-, LS-TTL- und CMOS-Logik besteht. Es ist darum auch möglich, die Anzeige an praktisch jedes Digitalmultimeter mit BCD-Ausgang anzuschliessen.

Schweiz:

Steinegger & Co.

Rosenbergstrasse 23

CH-8200 Schaffhausen

Telefon 052-625 58 90

Fax 052-625 58 60



Deutschland/EU:

Steinegger GmbH

Sagenbuck 6

D-78262 Gailingen

Telefon 07734-1825

Fax 07734-1665