



## Maximum-Ampel „MA 3“

In Betriebsstrukturen, wo der Einbau eines Maximumwächters nicht rentabel ist, bietet sich diese einfache und kostengünstige Lösung an.

Angebunden an den EVU-Messsatz erhält das System das Messperiodensignal sowie den Energiemengen-Impuls und ist somit in der Lage ein eingestelltes Maximum zu überwachen. Farbige LED-Signale informieren, wie bei einer Ampelanlage, über den aktuellen Zustand. Drei integrierte Relaisausgänge, ausgeführt als Wechselkontakte, können Signaleinrichtungen aktivieren oder aber, bei Maxüberschreitung, elektrische Verbraucher zur Spitzenlastreduzierung heranziehen.

Die Maximum-Ampel ist die ideale Einstiegslösung für Kleinbetriebe mit Leistungsmessung:

- leichte Handhabung
- geringe Investitionskosten
- einfache Installation

Technische Daten	MA 3
Versorgung:	230 V AC; < 5 VA
Eingang:	2 für potentialfreie Kontakte und Optokoppler.
Ausgang:	3 potentialfreie Relais Kontakte ; Wechsler 250 V 1A
Schutzklasse:	IP 20
Gewicht	ca . 0,2 kg
Temperaturbereich:	- 10 bis + 45°C
Abmessungen (B x H x T):	53 x 91 x 58 mm