

## Mobiler Universal Meßplatz

Ethernet basierende Meßtechnik für  
 Temperatur-, Spannung-, Wirkleistung und Durchschluß.

Mit dem Weinmann dezentralen Universalmessplatz können PC gestützt alle erforderlichen Verbrauchsdaten, Durchflüsse und Temperaturen von wasserführenden Haushalts- bzw. Kühlgeräten entsprechend der aktuell gültigen ISO Normen erfaßt und ausgewertet werden.

Inklusive Designer und Ausdruckmöglichkeiten eines Messprotokolls. Als Prüfstandrechner kommt ein Standard Windows PC zum Einsatz. Die komplette Technik inkl. Not-Aus-Sicherheitstaster ist in der Säule des Meßplatzes integriert.

Die Meßdatenerfassung erfolgt über die bewährte DASyLab Software. Verschiedenste Auswertungs Module nach Norm sind erhältlich bzw. können individuell parametrierbar werden.



### Zubehör:

- PT 100 Spezialsensoren mit extra dünner Anschlußleitung.
- Normprüfmassen zur Kühlgeräteprüfung
- MID Durchflusssensor ½ Zoll
- Feuchtigkeitssensor 0 – 80% rel. Feuchte ± 2%

### Technische Daten:

Einspeisung konst. Spannung	230V / 10A
Steuer Spannung	230V
18 Temperaturmeßpunkte PT 100, Vierleiterschaltung	



