



Din spanare i elcentralen...

Ojämn fasbelastning är ofta anledningen till att huvudsäkringarna är överdimensionerade.

Mätman EnergiAnalys erbjuder förmodligen den enklaste metoden att kartlägga fasbelastningen i en anläggning och få svar på följande frågor:

Är faserna jämt belastade?

Är eventuella effekttoppar endast kortvariga?

Är det möjligt att minska huvudsäkringarnas storlek?

Enkel och säker montering i centralen

Byt ut propphuvarna mot Eltex mätpropphuvar och haka på strömtångerna. Tryck på startknapparna och mätningen är igång.

Givetvis kan strömtångerna även mäta direkt i centralen.

Ladda, logga, töm

Det är hemma på kontoret vid din PC, som du laddar och tömmer loggrarna samt sammanställer presentationerna. På fältet arbetar Mätman självständigt efter ett tryck på start-/stoppknappen. Enklare kan det inte bli.

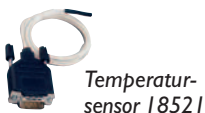
Mätman EnergiAnalys, art nr 752, består av:



Mätman Combi,
art 18311

Strömtänger, 0–200 A
art 18551

Propphuvar, 16–25 A
art 3972



Temperatur-
sensor 18521



Spänningssensor
18552



Det är enkelt att montera Mätman EnergiAnalys i mätarskåpet och mäta strömförbrukningen.

Utbytbara givare – fler mätfunktioner

Mätman EnergiAnalys kan också mäta nätspänning och temperatur. I väskan ingår en nätspänningssensor som kan anslutas till ett vanligt vägguttag samt en temperatursensor med mätområdet -35 till +140°C.

Väskan har plats för fler tillbehör. Komplettera med flera Mätman, mätpropphuvar för E33-gänga eller signalomvandlare för mätsignaler 0–20 mA och 0–10 V.

Spindeln i nätet – Mätman XL 4

Programvaran Mätman XL 4 gör det mycket enkelt att hantera mätningarna och göra överskådliga presentationer.

