

Stateview System



Stateview System, ett komplett diagnosystem för fjärrenergianläggningar som erbjuder hård och mjukvara för mätning, lagring, analyser och rapportering till små och stora organisationer.

Mätningen utförs trådlöst (via bluetooth) och resultatet kan direkt läsas av i form av TDR-kurvor och mätvärden. Det går även att spara mätresultatet, för senare jämförelse och analys tillsammans med data om typ av mätning, placering och status m.m. Alla data lagras lokalt på dator, men via synkronisering kan man utbyta, dela och arbeta med mätningensinformation med andra personer inom samma arbetsgrupp, för gemensamma analyser och utvärderingar.

SM-20c Tekniska data:

TDR:

Mätområde: Justerbar inom 8000m (PVF=0.900)

Förstärkning: 0, +10, +20, +30, +40dB

Puls (bredd): Step/rise-puls: 3ns, Halv sinus: 10, 20, 80, 210, 660ns

Hastighet (PVF): Justerbar PVF: 500-999 ‰ (stegvis 1‰)

Upplösning:

X= justerbar upplösning (max 30 samples/m < 3000m range)

Y= 65536 nivåer (16-bit)

Multimeter (inbyggd):

Slingresistans: 0-2 kOhm

Resistans: 0-100 MOhm

Galvanisk spänning: 0-1000mV

Misc. Spec:

Interface: Bluetooth class1, rs232

Batteri: Intern Li-Ion

Användningstid: Normal användning, ca 5-7 dagar.
(standby 2-3 veckor)

Laddning: 10V, 1A adapter (inbyggd)

Uppladdningstid: ca 2 timmar

Kapsling: Aluminium/plast IP65

Dimension:

Kapsling: 165 x 85 x 35mm (LxBxH)

Adapter: 150 x 30 x 30mm (LxBxH)

Vikt: 0.6kg (ink. adapter)



Industrivägen 22, SE-901 30 Umeå, Sweden
+46 90 14 80 90
www.mittel.se
info@mittel.se