



Bäste läsare!

Vi har nöjet informera om en produktnyhet i Rinstrum-programmet, som erbjuder ökad smidighet för lagring av data:

M4501 – datalagringsmodul för R420!

Som ett alternativ till konventionella minnes-printrar har Rinstrum nu utvecklat en perfekt lösning för insamling, lagring och arkivering av data, som måste finnas tillgängliga inom bestämmelserna för OIML-godkända vågar .

Den nya M4501 data-lagringsmodulen förbinder Rinstrums OIML-godkända R420-K402 indikator med ett icke-OIML-godkänt användarprogram. Modulen ansluts bara på indikatorns baksida. På detta sätt kan vägningsresultat lagras på enligt OIML-bestämmelserna godkänt vis.

Denna lösning garanterar att vägningsresultat inte kan bli manipulerat och att applikationen alltid kan identifieras.

Exempel på användningar är inom mobil eller stationär fordonsvägning, fyllnings-/doseringsapplikationer.

Art.n:r M4501

Med vänlig hälsning,

Mewetech Nordic AB

Nyhet!



Tekniska data:	M4501
Matning:	Intern
Indikatorer:	5 lysdioder för statusindikering
Minneskapacitet:	6 Mbyte Flash minne
Lagringsformat:	- Transaktionsbaserat (förloppen sparas inte som filer utan register för avläsning enbart) - 32-bitar register: r eller print ID' - Två 16-bitars Check-sum - Krypterat
Registerkapacitet:	Typiskt mer än 136,000 register (beräknat på genomsnitt av 38 byte.)
Datahållbarhet:	100 år (enligt JEDEC Standard Test A103)
Kompatibilitet:	Instrument: R420-K402, mjukvara version 1.35 eller senare; K491, mjukvara version 1.01 eller senare



Nyhetsbrev från Mewetech

2008-05-12