



PERSBERICHT

Keller heeft een eigen gsm modem ontwikkeld, de DCX-GSM1.

Drie zeer grote voordelen maken dit modem tot een waar innovatief hoogstandje dat de concurrent ver achter zich laat.

Het eerste grote voordeel is een zeer lange batterijlevensduur, tw. 2 jaar. Deze lange levensduur wordt behaald door toepassing van zeer slimme software en een hyper moderne Xemics processor.

Het tweede grote voordeel is dat u zelf via uw pc direct contact maakt met de logger, in tegenstelling tot concurrerende producten waar u een zeer duur abonnement moet nemen omdat de verbinding via hun server loopt en alleen maar middels zeer beperkte sms-berichten a eur 0,70/bericht (!!)) kunt communiceren. Bij het Keller modem zijn de enige kosten die u heeft de aanschaf en de kosten voor de verbinding van kpn of vodaphone.

Het derde grote voordeel is de halfduplex verbinding. Dit betekent dat u dezelfde functionaliteit heeft als wanneer de logger via een kabel met uw pc zou zijn verbonden. Zo kunt u de logger dus op afstand uitlezen, (her)programmeren en on line in realtime modus de waterstand of stijghoogte bekijken. Daarnaast kan het modem ook een sms bericht sturen of een ingeprogrammeerd nummer bellen als een kritieke waterstand is bereikt.

Het modem is binnen 3 weken beschikbaar, gaat Eur 1.195,-- kosten en werkt op alle DCX dataloggers van Keller, inclusief de neerslagdatalogger.

De nieuwe DCX dataloggers van KELLER zijn een enorm succes. In ¼ jaar werden er meer dan 900 van verkocht. De volgende typen zijn beschikbaar :

DCX22-AA	Luchtdrukgecompenseerd met een tweede druksensor en waterdicht (IP68) Toepassing : grondwater en overstort
DCX22-SG	Absolute niveaudatalogger. Wordt aan staalkabel in de peilbuis gehangen Toepassing : grondwater
DCX22-VG	Luchtdrukgecompenseerd met capillair. Toepassing : zeer nauwkeurige metingen in ondiep (oppervlakte) water
DCX-RC	Neerslagdatalogger
DCX-GSM	GSM modem voor draadloze uitlezing van alle DCX dataloggers

Reeuwijk, 14 augustus 2003

Voor meer informatie:
Keller Meettechniek BV
Martijn Smit
Tel. 0182-399840