



Sensor	Time	Value	Unit	rsi
8253	maandag 3 mei 2010 14:16:02	0.0	°C	■
8435	maandag 3 mei 2010 14:15:38	16.4	°C	■
8718	maandag 3 mei 2010 14:16:16	16.1	°C	■

BS-1000 LAN Ontvanger voor Multi Logging System

De BS-1000 LAN ontvanger maakt het mogelijk om de sensor data van het AREXX MultiLog systeem eenvoudig zichtbaar te maken op alle Windows computers in het netwerk. Hierbij is het mogelijk de BS-1000 stand alone te laten werken, waarbij de meetgegevens real time over het netwerk naar geselecteerde PC's worden verstuurd. Daarnaast kunt u de sensorgegevens verwerken met de MultiLog software op dezelfde manier als bij de BS-500 ontvanger. Tevens is het mogelijk om de BS-1000 te gebruiken als USB ontvanger of als standalone ontvanger met geheugenontvangst. De BS-1000 heeft ingebouwde Messenger functionaliteit, waarmee het o.a. mogelijk is alarm e-mails te versturen zonder tussenkomst van een PC. Met de Messenger functionaliteit is het ook mogelijk de meetgegevens direct naar een webserver te sturen.

Inclusief:

Uitvoerige messenger en synchronisatie software
Netadapter



RPT-7700 Repeater Station voor Multi Logging System

De RPT-7700 Repeater is een ontvanger en zender tegelijkertijd, die het mogelijk maakt om grotere afstanden te overbruggen met de sensoren van het AREXX MultiLog systeem. Het sensorsignaal in het bereik van de repeater wordt ontvangen en direct weer uitgezonden naar een MultiLog ontvanger.

Voorbeeld hoe te gebruiken:

Wanneer een of meerdere sensoren een afstand moeten overbruggen van 50 meter (van sensor naar ontvanger) maar wegens omstandigheden er maar 40 meter worden bereikt, dan kunt u deze repeater tussen de sensor en ontvanger plaatsen. Dan worden de sensordata door de RPT-7700 ontvangen en direct weer doorgezonden naar de MultiLog ontvanger.

De RPT-7700 maakt een groter bereik van de sensoren mogelijk. U kunt meerdere repeaters achter elkaar inzetten bij hetzelfde MultiLog system.

Inclusief:

Netadapter



Separaat verkrijgbaar: Diverse sensoren voor diverse metingen