



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 Empfänger für Multi Logging System

Der BS-1000 LAN Empfänger ermöglicht eine Darstellung der Sensor-daten des AREXX MultiLog Systems auf allen am Netzwerk angeschlos-senen Rechnern. Hierbei besteht die Möglichkeit, den BS-1000 allein arbeiten zu lassen, wobei die Daten live über das Netzwerk in ausge-wählte PCs geschickt werden. Die Standard Multilog-Software erlaubt Ihnen, die Sensordaten genauso zu bearbeiten wie im Falle des BS-500 Empfängers. Auch können Sie den BS-1000 Empfänger einsetzen als USB-Empfänger oder als autarke Empfangsstation mit einem Pufferspeicher. Der BS-1000 verfügt über eine eingebaute Messenger Funktion, die es u.a. ermöglicht, Alarm E-Mails ohne Zwischenschaltung eines PCs zu verschicken. Mit der Messenger Funktion können die Messdaten auch direkt an einen Webserver ge-schickt werden.

Einschließlich:

Netzadapter

Ausführliche Messenger und Synchronisationssoftware



RPT-7700 Repeater Station für Multi Logging System

Der RPT-7700 Repeater ist ein Transceiver, das heißt ein zusammengesetzter Sender-Empfänger zur Überbrückung größerer Distanzen im AREXX MultiLog-System. Die vom Repeater empfangenen Sensorsignale werden dabei wieder an den MultiLog-Empfänger ausgestrahlt.

Anwendungsbeispiel:

Falls ein Sensor oder mehrere Sensoren für einen 50 Meter Ab-stand zwischen Sensor und Empfänger ausgelegt sind, aber die Übertragung durch verschiedene Einflüsse auf 40 Meter beschränkt bleibt, kann man diesen Repeater zwischen Sensor und Empfänger schalten. Der RPT-7700-Repeater wird die Daten empfangen und an den MultiLog-Empfänger weitersenden.

Der RPT-7700 erlaubt die Überbrückung von größeren Distanzen. Sie können mehrere Repeaters auf dem Weg zum MultiLog-System in Reihe schalten.

Einschließlich:

Netzadapter



Separat lieferbar: Verschiedene Sensoren für verschiedene Messungen.