



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	■

Récepteur LAN BS-1000 pour système MultiLog

Le récepteur LAN BS-1000 permet d'afficher les données des détecteurs du système MultiLog d'AREXX sur tous les ordinateurs de votre réseau. Vous avez alors la possibilité de laisser travailler le BS-1000 en toute autonomie. Il envoie par le réseau en temps réel les valeurs mesurées dans des PC sélectionnés. Vous pouvez également traiter les données des détecteurs avec le logiciel standard MultiLog et utiliser le récepteur LAN de la même manière que le récepteur BS-500. Par ailleurs, il est possible d'utiliser le BS-1000 comme un récepteur USB ou un récepteur indépendant avec une réception en mémoire.

Le BS-1000 possède une fonction Messenger intégrée qui permet, entre autres, d'envoyer des mails d'alerte sans l'intervention d'un PC. La fonction Messenger permet également d'envoyer les valeurs mesurées directement sur un serveur internet.

Livré avec:

- Adaptateur secteur
- Logiciel complet Messenger et de synchronisation



Amplificateur de signal RPT-7700 pour système MultiLog

L'amplificateur de signaux RPT-7700 agit comme un récepteur - émetteur qui permet de couvrir de plus grandes distances entre les détecteurs du système MultiLog d'AREXX. Les signaux des détecteurs à portée de l'amplificateur sont captés et transmis à nouveau vers un récepteur MultiLog.

Exemple d'utilisation:

Lorsqu'un ou plusieurs détecteurs sont capables de couvrir une distance de 50 mètres (du détecteur au récepteur) mais qu'en raison de certaines circonstances, cette distance est réduite à 40 mètres, vous pouvez insérer cet amplificateur entre le détecteur et le récepteur. Le RPT-7700 capte les signaux du détecteur et les transmet à un récepteur MultiLog.

Le RPT-7700 permet de couvrir des zones plus grandes. Vous pouvez utiliser plusieurs amplificateurs en ligne dans un système MultiLog.

Livré avec:

- Adaptateur secteur



Disponible séparément: D'autres détecteurs pour différentes mesures.