



Kontakt: Theo Dobben
E-Mail: presse@samson.de

Telefon: 069 4009-1571
Telefax: 069 4009-1716

Datum: 17. April 2008

PRESSEINFORMATION

PI 2/08

TROVIS mit BACnet

Das neue frei programmierbare Automationssystem TROVIS 6600 von SAMSON kommuniziert über BACnet und verfügt damit über das Standard-Protokoll für die Gebäudeautomation. Das System kann komfortabel über ein Touchpanel durch den integrierten Web-Server bedient werden. Die Konfiguration erfolgt durch die Grafische Projektierung. Über das Internetprotokoll ist der vollgrafische Fernzugriff auf alle Anlagendaten möglich. TROVIS 6600 kann über diesen Anschluss auch aktiv Zustands- und Fehlermeldungen verschicken; umgekehrt lassen sich Einstellungsarbeiten von jedem beliebigen Ort aus vornehmen. Die im CPU-Modul vorgehaltenen historischen Daten und Alarme werden übersichtlich in Trend- und Listenform gezeigt. Es können auch benutzerspezifische Anlagenbilder dargestellt werden. Die offene Struktur erlaubt zudem die Einbindung in Leittechniksysteme. Protokolle wie OPC, KNX oder LON können leicht integriert werden. Typische Anwendungsbereiche für TROVIS 6600 sind die Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (HLK), Fernwärme und Fernkälte, Übergabestationen und Heizkraftwerke. SAMSON hat das Profil BACnet Building Controller integriert. Das CPU-Modul ist nach DIN EN ISO 16484-6 zertifiziert und trägt das BTL-Logo.

Der Text enthält: 1.238 Zeichen (mit Leerzeichen); 157 Wörter