

Neues BACnet-Gateway für Modbus-fähige varmeco-Wärmeregler

Intelligente varmeco-Regler einfach in die Gebäudeleittechnik integrieren

Kaufbeuren, 21. September 2016 – Mit dem BACnet-Gateway von varmeco (Kaufbeuren) lassen sich die Modbus-fähigen Regler VarCon201/211 der Gerätefamilie VARIO fresh-nova und die intelligenten Systemregler VarCon380 einfach in die Gebäudeautomation integrieren. Das Gateway übersetzt hierzu die Informationen zwischen BACnet/Ethernet (ISO 8802-2 Type1) und Modbus RTU in beide Richtungen. So können die varmeco-Regler, die das Wärmemanagement für Wärmespeicher, die Heizung und/oder die Warmwasserbereitung vornehmen, den Vorgaben der Gebäudeleittechnik entsprechend agieren. Dies ist unter anderem von Vorteil, wenn je nach Bedarf unterschiedliche Betriebsweisen gefragt sind, zum Beispiel bei wechselnder Auslastung von Hotels. Umgekehrt können Daten und Meldungen der varmeco-Regler über das Gateway an die Gebäudeleittechnik übertragen und dort zur Anzeige gebracht werden.

Das BACnet-Gateway von varmeco erfüllt die Anforderungen der Standards ASHRAE 135-2008 und DIN EN ISO 16484-5. Zudem ist das BACnet/IP gemäß Annex-L/J ausgeführt, der Netzwerkanschluss erfolgt über einen RJ-45-Anschluss. Die Kommunikation geschieht mit 10 oder 100 Mbit/s.

www.varmeco.de



BACnet-Gateway von varmeco

Leserkontakt /

weitere Informationen:

varmeco GmbH & Co. KG
Johann-Georg-Weinhart-Str. 1
87600 Kaufbeuren
Tel.: +49 (0) 8341-9022-0
info@varmeco.de
www.varmeco.de

Pressekontakt:

Press'n'Relations II GmbH
Ralf Dunker
Gräfstraße 66
81241 München
Tel.: +49 (0) 89 5404722-11
Fax: +49 (0) 89 5404722-29
du@press-n-relations.de
www.press-n-relations.com