



# **ELESTA** News-Exhibition/Messe building automation

## *Installatie Vakbeurs Gorinchem 24-26.04.2007*

Noordermeer Regeltechnik B.V., ELESTA's Partner für den Niederländischen Markt, hat sich auf der Messe **Intstallatie Vakbeurs in Gorinchem, Holland** vom 24-26th April 2007 präsentiert.

Noordermeer Regeltechnik ist verantwortlich für die Vertriebs-, Support- und Trainingsaktivitäten des Controlesta RCO-Systems im Niederländischen Markt. Ca. 150 Aussteller nutzten die Gelegenheit um auf einer Ausstellungsfläche von ca. 7500m<sup>2</sup> auszustellen. Die Kombination aus innovativen Produkten und einem exzellenten Marketingmix resultierten in einer sehr positiven Kundenresonanz.

Aufbauend auf Ihrer langjährigen Erfahrung ist Noordermeer Regeltechnik in der Lage die komplette Bandbreite an Gebäudeautomationslösungen anzubieten. Ein gut organisierter After Sales Service sowie ein entsprechender Schulungs- und Produktsupport garantieren Kunden und Systempartnern eine optimale Unterstützung.



### **Customised Solutions: HC66**

Mit dem vorprogrammierten Heizungs- und Lüftungsregler HC66 hat Noordermeer Regeltechnik ein auf die speziellen Belange (Applikationen) des Holländischen Marktes abgestimmten Regler im Programm. Der HC66 basiert auf dem Controlesta Controller RCO 20C-iS-D. Die Anpassung der Applikationen erfolgte durch NR.

Als Service Paket werden 2 PC Bedienprogramme angeboten:

**Elesta coNtRol Free** zeigt dem Kunden Alarmer an und gibt die Möglichkeit bestimmte Zeitplan- und Sollwerte zu ändern.

**Elesta coNtRol Advanced** zeigt dem Kunden Alarmer an. Durch Eingabe des korrekten Passwortes können alle Zeitplan- und Sollwerte verändert werden. Grafische Life-Trend Aufzeichnungen sind möglich. Zusätzlich kann die Applikation grafisch angezeigt werden. Der PC kann direkt oder über Modem angeschlossen werden. All dies ist ohne Engineering tool möglich.



### **Controlesta RCO D**

Die neuen Controlesta RCO D Serie bietet eine Vielzahl von Vorteilen. Der Master Controller ist mit einem integriertem Farbgrafik Display erhältlich. Er bietet eine Vielzahl von Integrations- und Kommunikationsmöglichkeiten an. Die standardmäßig integrierten Protokolle (Modbus Master/Slave, M-Bus, Grundfoss, Wilo) können mit den entsprechenden Schnittstellen kombiniert werden (2\*RS232, 2\*RS485). Die Integration der Handbedienebene in die Ausgangsmodule führt zur Reduzierung der Gerätevielfalt und des Verdrahtungsaufwandes.

**ELESTA**  
building automation

ELESTA GmbH  
building automation  
Gottlieb-Daimler-Str. 1  
78467 Konstanz

Tel.: +49 (05401) 3470 41  
Fax.: +49 (05401) 3470 42  
Email: [info@elesta.de](mailto:info@elesta.de)

**NR** Noordermeer  
Regeltechnik

Noordermeer Regeltechnik B.V.  
Rooseveltstraat 18R  
NL 2321 BM Leiden

Tel. + 31 (0)71 528 8886  
Fax + 31 (0)71 528 8845  
[info@regeltechnik.com](mailto:info@regeltechnik.com)  
[www.regeltechnik.com](http://www.regeltechnik.com)



Die Slave Module sind für DIN-Schiene- und Türmontage geeignet.

08.05.2007