

PRESSEINFORMATION

Zwei neue Feldmodule setzen Wurm-Innovationen in die Praxis um

Die beiden neuen Feldmodule FKL003 und FKV003 ermöglichen die Umsetzung kosten- und energiesparender Lösungen / Die neuen Geräte lösen Vorgängermodule ab / FKL003 verfügt über eine serienmäßige Anschlussmöglichkeit für den neuen Temperaturfühler T3S

Remscheid, den 25. September 2013 – Wurm Systeme, ein führender Anbieter von Automatisierungssystemen für Kälteanlagen, bringt zwei neue Produkte auf den Markt. Mit FKL003 führt Wurm innerhalb der Frigolink-Serie ein neues Feldmodul für Kühlstellen ein. Dieses vereint nicht nur die Vorgängermodule FKL002 und FKP002 in einem Gerät, sondern unterstützt den Anwender auch bei der Umsetzung kosten- und energiesparender Lösungen.

So kann zum Beispiel die Taktung von Scheiben- oder Rahmenheizungen der Kühlstellen direkt über das Modul erfolgen. Die Taktung wird intelligent in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit geregelt. Die hierzu benötigten Informationen sendet das G3-Hauptmodul über das Feldbussystem. Mit dem neuen Feldmodul FKL003 werden Energiekosten im Betrieb eingespart und es müssen keine zusätzlichen Module installiert werden. So können die Investitionskosten signifikant gesenkt werden.

Mit der Fühlertechnologie Sensolink ermöglicht Wurm eine völlig neuartige Messung der Temperaturen in Verkaufskühlmöbeln. Die Anschlussmöglichkeit dieser Temperaturfühler (T3S) ist serienmäßig auf dem neuen Feldmodul FKL003 vorhanden. Außerdem verfügt das FKL003 im Gegensatz zum Vorgänger FKL002 über einen zusätzlichen Relaisausgang zur Ansteuerung der Kühlmöbelbeleuchtung.

Feldmodul FKV003 ersetzt FKV001B

Die zweite Produktneueinführung von Wurm Systeme ist das Feldmodul FKV003 als Nachfolger des FKV001B. Das für eine einzelne Kühlstelle konzipierte Modul bietet ebenso wie das FKL003 neben den Schraubklemmen für den Bus-Anschluss Steckbuchsen für Patchkabel. Eine schnelle, verpolungssichere und montagefreundliche Bus-Verkabelung ist somit gewährleistet.

Die beiden Feldmodule FKL003 und FKV003 stehen ab sofort zur Verfügung. Detaillierte Produktinformationen finden Interessierte im Wurm-Infocenter, das über <http://infocenter.wurm.de> erreichbar ist.

Über Wurm

Die Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme ist ein führender Anbieter von individuellen Automatisierungssystemen für Kälteanlagen und das technische Gebäudemanagement von Lebensmittelmärkten in Deutschland und Europa. Das 1872 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Remscheid beschäftigt rund 100 Mitarbeiter und verfügt über eine jahrzehntelange Expertise im Bereich der Automatisierungstechnik für die Gewerbekälte. So entwickelte Wurm mit Produktlinien wie FRIGODATA, FRIGOLINK und FRIGOENTRY intelligente Hard- und Softwarelösungen für alle Anforderungen der Kälte- und Gebäudeautomatisierung. Auch auf dem Gebiet der Datenfernübertragung ist Wurm führend und gilt als Pionier der Branche. Namhafte Supermarktketten vertrauen den wegweisenden Lösungen von Wurm. Die Unternehmensgruppe mit Standorten in Deutschland, der Schweiz, Österreich und Benelux sowie den Tochterunternehmen Wurm Schaltanlagenbau GmbH & Co. KG und GTM Gebäudetechnik Management GmbH erwirtschaftet einen Jahresumsatz von 30 Millionen Euro. www.wurm.de

PRESSEKONTAKT	FÜR KUNDEN
PSM&W Kommunikation GmbH	Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme
Birgit Wölker	
Leipziger Straße 59	Morsbachtalstr. 30
60487 Frankfurt am Main	42857 Remscheid
Tel.: (069) 970705-71	Tel: +49 (0) 2191 - 8847 300
E-Mail: wurm@psmw.de	E-Mail: info@wurm.de