

Clipping aus: KälteKlima Aktuell Nr. 4/2015

Erscheinungsdatum: 1. August 2015

Veröffentlicht von: Kälte Klima Aktuell

Referenz: PI SVD101

Steuermodul für Schrittmotorventile

Wurm

Das universelle Modul „SVD101“ zur Steuerung bipolarer Schrittmotorventile von Wurm kann für über 50 Ventiltypen unterschiedlicher Hersteller eingesetzt werden. Die Software berücksichtigt die vielfältigen Anforderungen – z.B. Strombedarf oder Schrittzahl zur Ventilöffnung und -schließung. Zudem kann durch den integrierten Energiespeicher

bei einem Spannungsausfall das Ventil in eine sichere Position fahren. „SVD101“ verfügt zusätzlich zum normalen Versorgungseingang über einen 24-V-Versorgungseingang mit Schaltfunktion. Sobald an diesem Eingang Spannung anliegt, wird das Ventil in die eingestellte Notposition gefahren. Ein Vorteil, wenn z.B. eine unterbrechungsfreie Stromversorgung angeschlossen werden soll. Der Monteur profitiert auch vom mobilen Zugang zur spezifischen Kennung der Ventile über die „paperless Info“-App von Wurm fürs Smartphone.



*Wurm GmbH & Co. KG
Elektronische Systeme
42857 Remscheid
02191 8847-300
info@wurm.de
www.wurm.de*