

KSP to go – Baukastensystem wird erweitert

Eine Komfortlösung für die Raumregelung

Alles aus einer Hand – die RMBH GmbH reagiert auf die starke kundenseitige Nachfrage und ergänzt die zehn KSP-to-go-Boxen um drei weitere. So umfasst das schlanke Baukastensystem für Deckenstrahlplatten zukünftig auch Regelungskomponenten. Damit steht dem Fachhandwerk ein Komplettpaket zur Verfügung, das sich bestens für kleinere Bauvorhaben eignet.



RMBH GmbH, Herrieden

Die Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem KSP to go werden zukünftig mit Regelungskomponenten ergänzt.

In Box 11 packt RMBH diese Komponenten: ein druckunabhängiges Regelventil mit einer sehr weiten Durchflussrange von 120 bis 1.200 l Wasser, ein Strangabsperrentil mit Entleerungsanschluss, einen 230 V-Thermostellantrieb und vier Gewindenippel. „Mit dieser komfortablen Zusammenstellung wird das Gros der KSP-to-go-Anwendungsfälle abgedeckt“, erläutert RMBH-Geschäftsführer Ralph Müller.



RMBH GmbH, Herrieden

Mit den neuen Boxen, die Regelungskomponenten enthalten, lassen sich Projekte noch schneller und besser umsetzen, auf Wunsch auch mit sparsamen LED-Leuchten.

Eine Komfortlösung für die Raumregelung wird die Box 12 enthalten. Sie besteht aus einem intuitiv programmierbaren Raumthermostat und einem Strahlungssensor zur Ermittlung der Strahlungstemperatur. Für kleine Projekte und Anwendungen, die keine aufwendige Regelung benötigen, ist die Box 13 vorgesehen: ein einfaches elektronisches Thermostat mit Drehregler.

Mit diesen neuen Artikeln wird das KSP-to-go-Sortiment abgerundet. Zudem können die Kunden ihre Projekte noch einfacher umsetzen, denn mit einer Bestellung werden alle in den Standardanwendungen benötigten Produkte aus einer Hand und in einer Lieferung bereitgestellt. Die Abwicklung erfolgt über den Großhandel, in der Regel innerhalb von wenigen Tagen.

Weitere Beiträge im Themenbereich:

Heizungssysteme

Weiterführende Informationen zu
KSP to go – Baukastensystem wird erweitert
 erhalten Sie beim Anbieter

07.12.2021

Quelle: www.energie-loesungen.de

Abgerufen am 08.12.2021