

# DeinEnergieportal.de

## Informationen zu Energie- und Gebäudetechnik

NEWS VIDEO PROFI-NEWS HEIZUNG/WARMWASSER BAU/SANIERUNG PHOTOVOLTAIK SMART HOME LÜFTUNG FÖRDERUNG  
ELEKTROMOBILITÄT PRODUKT DES MONATS ADVERTORIALS MEDIADATEN + THEMEN STARTSEITE

Heizung/Warmwasser News für Installateure und Fachhandwerker

### Erweitertes Baukastensystem von RMBH

14/12/2021 dc BAU, Deckenstrahlplatten, KSP-to-go, Regelung, RMBH

Die RMBH GmbH fügt zu den zehn KSP-to-go-Boxen, die bereits zum Angebot des Unternehmens gehören, drei Weitere hinzu. KSP-to-go ist ein Baukastensystem für Deckenstrahlplatten. Zu den Neuerungen gehört, dass dieses System jetzt auch Regelungskomponenten umfasst. Damit bietet RMBH dem Fachhandwerk ein Komplettpaket für kleinere Bauvorhaben. Durch das mit den neuen Artikeln abgerundete Sortiment sind Kunden in der Lage, ihre Projekte einfacher umzusetzen, da alle benötigten Produkte aus einer Quelle stammen und nach der Bestellung in einer einzigen Lieferung kommen. Der Großhandel übernimmt dabei die Abwicklung, die üblicherweise nur ein paar Tage dauert.



Die Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem KSP to go werden zukünftig mit Regelungskomponenten ergänzt (Bild: RMBH GmbH, Herrieden)

In Box elf packt RMBH diese Komponenten: ein druckunabhängiges Regelventil mit einer sehr weiten Durchflussrange von 120 bis 1.200 l Wasser, ein Strangabsperrventil 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.

Eine Komfortlösung für die Raumregelung wird die Box zwölf 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.

Weitere Informationen: [www.ksp2go.com](http://www.ksp2go.com)

Suchen

Kategorien

Kategorie auswählen

DeinEnergieportal Partner

Abonniere unseren Newsletter

Vorname

Nachname

Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass [www.deinenergieportal.de](http://www.deinenergieportal.de) vom

Einverständnis.

E-Mail-Adresse \*

Abonnement Newsletter

Direkter Link zu unserer [Datenschutzerklärung](#).

Social Media



Advertorials



Quelle: <https://deinenergieportal.de>

Abgerufen am: 24.01.2022