

# Multibox

## Unterputz-Einzelraumregelung für Fußbodenheizungen



- > Ausgleich bei nicht lotrechtem Einbau bis zu 6° zu jeder Seite
- > Abdeckung mit verdeckter Schraubbefestigung
- > Universelle Anschlussmöglichkeiten
- > Auch mit automatischer Durchflussregelung oder Mini erhältlich

Die moderne Multibox-Produktfamilie bietet eine Vielzahl komfortabler Unterputz-Lösungen für die Einzelraumtemperaturregelung und die Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur von Fußbodenheizungen z.B. in Bädern.

Das Multibox Standard-Programm umfaßt die Multibox K für die Raumtemperaturregelung, Multibox RTL für die Rücklauftemperaturbegrenzung und Multibox K-RTL, eine Kombination aus Thermostatventil und Rücklauftemperaturbegrenzer.

Fachbetrieb:

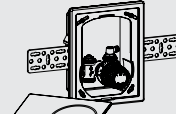
## Anwendung und Art.-Nr. und Multibox

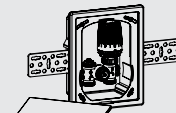
### Artikel Multibox Mini

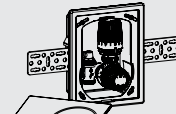
	<b>Multibox Mini DX</b> mit Thermostatventil	<b>Art.-Nr.</b>
	<b>Farbe</b> Abdeckung und Thermostat-Kopf K weiß RAL 9016	9305-00.800

	<b>Multibox Mini RTL</b> mit Rücklauftemperaturbegrenzer	<b>Art.-Nr.</b>
	<b>Farbe</b> Abdeckung und RTL-Thermostat-Kopf weiß RAL 9016	9304-30.800

### Artikel Multibox

	<b>Multibox K</b> mit Thermostatventil	<b>Art.-Nr.</b>
	<b>Farbe</b> Abdeckung und Thermostat-Kopf K weiß RAL 9016	9302-00.800

	<b>Multibox RTL</b> mit Rücklauftemperaturbegrenzer	<b>Art.-Nr.</b>
	<b>Farbe</b> Abdeckung und RTL-Thermostat-Kopf weiß RAL 9016 Abdeckung und RTL-Thermostat-Kopf verchromt	9304-00.800 9304-00.801

	<b>Multibox K-RTL</b> mit Thermostatventil und Rücklauftemperaturbegrenzer (RTL)	<b>Art.-Nr.</b>
	<b>Farbe</b> Abdeckung und Thermostat-Kopf K weiß RAL 9016 Abdeckung und Thermostat-Kopf K verchromt	9301-00.800 9301-00.801

### Anwendung Multibox Mini

#### Multibox Mini DX

Multibox DX Mini wird für die Einzelraumtemperaturregelung von z. B. Fußbodenheizungen in Verbindung mit Niedertemperaturheizungsanlagen eingesetzt. Auch in Wandheizungen findet Multibox Mini DX ihre Anwendung. Mit dem V-exact II Thermostat-Oberteil kann ein hydraulischer Abgleich vorgenommen werden.

#### Multibox Mini RTL

Multibox Mini RTL wird für die Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur bei z. B. kombinierten Fußboden-Radiatorheizungsanlagen zur Temperierung von Fußbodenflächen eingesetzt. Es wird ausschließlich die Rücklauftemperatur geregelt.

### Anwendung Multibox

#### Multibox K

Multibox K wird für die Einzelraumtemperaturregelung von z. B. Fußbodenheizungen in Verbindung mit Niedertemperaturheizungsanlagen eingesetzt. Auch in Wandheizungen findet Multibox K ihre Anwendung. Mit dem V-exact II Thermostat-Oberteil kann ein hydraulischer Abgleich vorgenommen werden.

#### Multibox RTL

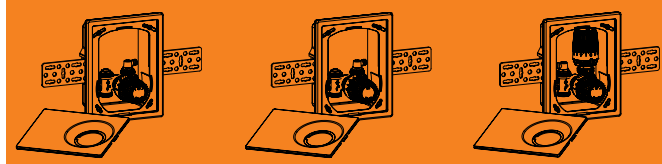
Multibox RTL wird für die Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur bei z. B. kombinierten Fußboden-Radiatorheizungsanlagen zur Temperierung von Fußbodenflächen eingesetzt. Es wird ausschließlich die Rücklauftemperatur geregelt. Mit der Absperr-/Regulierspindel kann ein hydraulischer Abgleich vorgenommen werden.

#### Multibox K-RTL

Multibox K-RTL wird für die Einzelraumtemperaturregelung und Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur bei z. B. kombinierten Fußboden-Radiatorheizungsanlagen eingesetzt. Auch in Wandheizungen findet Multibox K-RTL ihre Anwendung. Mit dem V-exact II Thermostat-Oberteil kann ein hydraulischer Abgleich vorgenommen werden.

### Multibox Eclipse mit automatischer Durchflussregelung

<b>Multibox Eclipse K</b> Art. 9318-00.800	<b>Multibox Eclipse RTL</b> Art. 9319-00.800	<b>Multibox Eclipse K-RTL</b> Art. 9317-00.800
---	---	---



### IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH

Postfach 1124 · 59592 Erwitte, Deutschland  
Telefon +49 2943 891-0 · Telefax +49 2943 891-100  
info.de@imi-hydronic.com · www.imi-hydronic.de