

## Reglermodul D6

Art.-Nr. 78115

Einzelraum-Temperaturregelung CosiTherm® - Draht

### Benefits

- Regelklemmleiste zum Anschluss für Stellantriebe
- für Verteilersysteme zum Heizen und Kühlen
- extrem flacher Raumfühler mit Aufbauhöhe 12.5 mm
- Raumfühler mit Drahtanschluss
- Uhrmodul zur Programmierung der Temperaturabsenkung, Pumpenlaufzeit und Ventilschutzfunktion

### Anwendung

Zur Temperaturregelung von einzelnen Räumen in Verbindung mit Verteilersystemen zum Heizen und/oder Kühlen.

### Beschreibung

Die Einzelraum-Temperaturregelung CosiTherm®-Draht besteht in der Grundausführung aus einem Basismodul, mindestens einem Reglermodul mit zwei oder sechs unabhängigen Regelkreisen und entsprechender Anzahl an Raumfühlern. Die Reglermodule können modular miteinander verbunden werden und lassen sich somit auf die Anzahl der Regelkreise/Räume anpassen. Pro Regelkreis wird ein Raumfühler benötigt, dieser ist über eine Drahtleitung mit dem Reglermodul verbunden. Der Raumfühler misst die Ist-Temperatur in den einzelnen Räumen. Die Soll-Temperatur wird über den Drehknopf des Raumfühlers eingestellt. Das Reglermodul vergleicht permanent die Ist- mit der Soll-Temperatur und regelt die Volumenströme des Heiz-/Kühlwassers über die thermischen Stellantriebe des Verteilersystems.

In das Basismodul kann optional ein Uhrmodul mit Display und integriertem Jahrhundertkalender eingesteckt werden. Es verfügt über zwei unabhängig voneinander programmierbare Schaltkanäle für die Temperaturabsenkung, neun programmierbare Speicherplätze und eine Ventil- und Pumpenschutzfunktion. Die Pumpennachlaufzeit kann eingestellt werden. Die farbgleiche Kennzeichnung der Klemmen der Reglermodule erleichtert die Zuordnung zu den Kabel-Adern und sorgt zusammen mit den Hutschienen-Schnappverbindern auf der Gehäuserückseite für eine einfache Montage.

### Technische Daten

#### Anschlüsse

Reglermodul D6  
Reglermodul D6  
max. 6 Raumfühler und 24 Stellantriebe

#### Funktionen

Abgleich Ist-/Soll-Temperatur,  
Regelung Heiz-/Kühlwasser über angeschlossene thermische Stellantriebe,  
Umschaltung des Systems auf „Heizen“ oder „Kühlen“,  
Steuerung der Heiz-/Kühlpumpen

#### Versorgungsspannung

AC 230 V, DC 5 V (über Basismodul BM)

#### Nennleistung

Reglermodul D6  
0.3 W

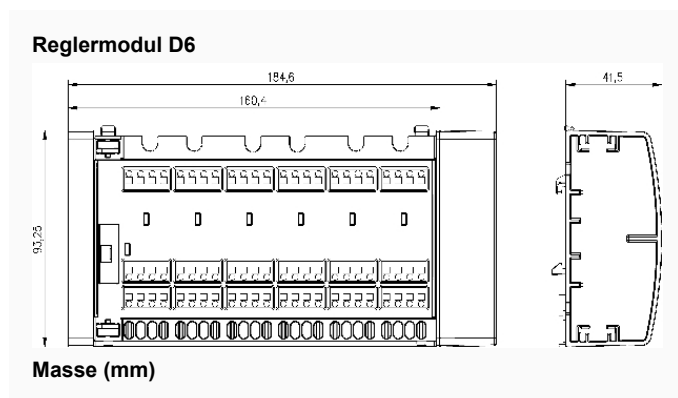
#### Gehäuse

Gehäuse aus Kunststoff (PC/ABS)  
Reglermodul D6  
162 x 92 x 45 mm  
Schutzart: IP 20 (EN 60529)

#### Gewicht

Reglermodul D6  
260 g

## Technische Zeichnungen



## Ausführungen

Art.-Nr.

Reglermodul  
D6



78115

- Lagerware
- Fertigungsware