

# Hinweisblatt

## **MAX! Heizkörperthermostat**

BC-RT-TRX-CyG

Art.-Nr. 99017

## **MAX! Fensterkontakt**

BC-SC-Rd-WM

Art.-Nr. 99023

Für den Einsatz des MAX! Heizungssteuerungssystems haben Sie zwei Alternativen: Die MAX! Einzelraumlösung und die MAX! Hauslösung.

### **MAX! Einzelraumlösung (ohne MAX! Cube)**

Eine MAX! Einzelraumlösung besteht aus einem MAX! Wandthermostat<sup>+</sup>, mit dem bis zu 8 MAX! Heizkörperthermostate und 8 MAX! Fensterkontakte in einem Raum komfortabel reguliert werden können. Der MAX! Wandthermostat<sup>+</sup> verfügt über einen Temperaturfühler, der die Temperatur im Raum misst und zyklisch an die Heizkörperthermostate übermittelt.

Diese Lösung kann ohne den MAX! Cube betrieben werden.

Die MAX! Heizkörperthermostate und Fensterkontakte können alle direkt an den MAX! Wandthermostat<sup>+</sup> angelernt werden.

Zum Anlernen der Geräte befolgen Sie bitte die nachfolgenden Schritte:

- (1) MAX! Heizkörperthermostate am Heizkörper montieren und Adaptierfahrt durchführen.
- (2) Bringen Sie den MAX! Wandthermostat<sup>+</sup> in den Anlernmodus.
- (3) Versetzen Sie alle MAX! Heizkörperthermostate im Raum nacheinander in den Anlernmodus. Nun sind die Geräte an den MAX! Wandthermostat<sup>+</sup> angelernt.
- (4) Montieren Sie den MAX! Fensterkontakt (ohne Kappe) am Fenster.
- (5) Bringen Sie den MAX! Wandthermostat<sup>+</sup> erneut in den Anlernmodus.
- (6) Versetzen Sie alle MAX! Fensterkontakte im Raum nacheinander in den Anlernmodus. Nun sind die Geräte an den MAX! Wandthermostat<sup>+</sup> angelernt.
- (7) Setzen Sie die Kappen der MAX! Fensterkontakte im Raum auf.

Alle weiteren Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Bedienungsanleitungen.

## **MAX! Hauslösung (mit MAX! Cube)**

Mit einem MAX! Cube können mehrere MAX! Einzelraumlösungen in einer neuen Installation miteinander verbunden werden. In dieser Installation kann auch der MAX! Eco Taster als raumübergreifendes Bedienelement optional in die MAX! Hauslösung integriert werden.

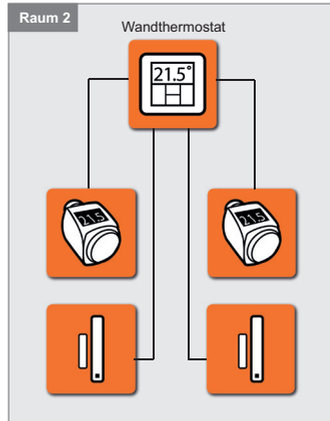
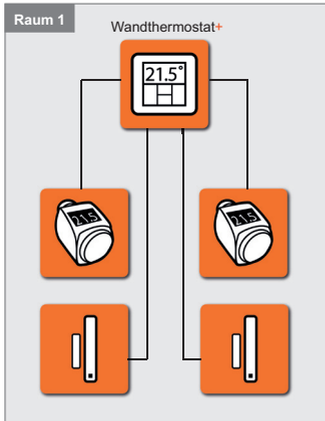
In Verbindung mit dem MAX! Cube werden alle MAX! Komponenten über die lokale MAX! Software angelernt und konfiguriert. Dafür muss der MAX! Cube mit der Software über „Neues Gerät“ in den Anlernmodus versetzt werden. Anschließend führen Sie die einzelnen Installationsschritte raumweise und im Raum Gerät für Gerät durch.



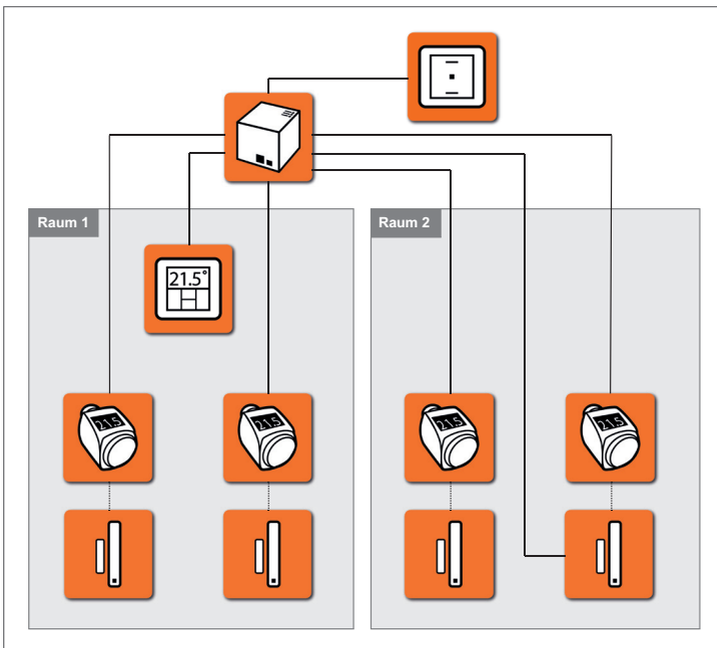
Sollten Sie bereits eine MAX! Einzelraumlösung mit einem MAX! Wandthermostat<sup>+</sup> genutzt haben, so müssen vor dem Anlernen an den MAX! Cube alle Geräte in den Auslieferungszustand (Reset) zurückgesetzt werden. Dabei gehen alle Einstellungen inkl. bereits erstellter Wochenprofile verloren.

Die notwendigen Schritte entnehmen Sie bitte den jeweiligen Bedienungsanleitungen.

## MAX! Einzelraumlösung (ohne MAX! Cube)



## MAX! Hauslösung (mit MAX! Cube)



# Information sheet

## **MAX! Radiator Thermostat**

BC-RT-TRX-CyG

Art.-No. 99017

## **MAX! Window Sensor**

BC-SC-Rd-WM

Art.-No. 99023

There are two alternative ways to use the MAX! heating control system: the MAX! single room solution and the MAX! house solution.

### **MAX! single room solution (without MAX! Cube)**

A MAX! single room solution consists of a MAX! Wall Thermostat<sup>+</sup> which enables convenient regulation of up to 8 MAX! Radiator Thermostats and 8 MAX! Window Sensors in one room. The MAX! Wall Thermostat<sup>+</sup> has an internal sensor that measures the temperature in the room and cyclically transmits it to the radiator thermostats.

This solution can be operated without the MAX! Cube.

The MAX! Radiator Thermostats and window contacts can all be taught-in directly to the MAX! Wall Thermostat<sup>+</sup>.

To teach-in the devices please follow the following steps:

- (1) Install MAX! Radiator Thermostats on the radiator and perform adapter run.
- (2) Put the MAX! Wall Thermostat<sup>+</sup> into teach-in mode.
- (3) Put all MAX! Radiator Thermostats in the room one after another into teach in mode. Now all devices are taught-in to the MAX! Wall Thermostat<sup>+</sup>.
- (4) Install the MAX! Window Sensor (without cap) on the window.
- (5) Put the MAX! Wall Thermostat<sup>+</sup> into teach-in mode again.
- (6) Put all MAX! Window Sensors in the room one after another into teach-in mode. Now all devices are taught-in to the MAX! Wall Thermostat<sup>+</sup>.
- (7) Finally attach the caps of the MAX! Window Sensors in the room.

All other details can be found in the respective operating manuals.

## **MAX! house solution (with MAX! Cube)**

With one MAX! Cube several MAX! single room solutions can be connected to one another in a new installation. In this installation the MAX! Eco Switch can also be integrated optionally as a cross-room control element in the MAX! house solution.

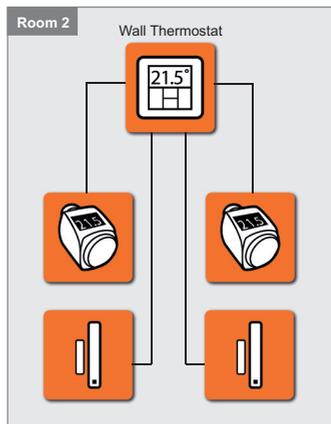
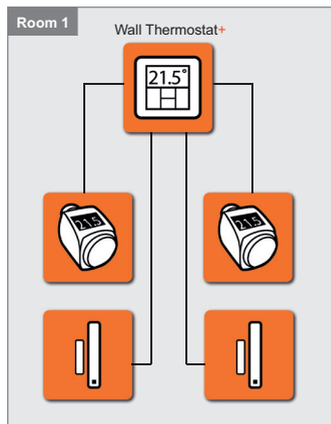
In combination with the MAX! Cube all MAX! components are taught-in and configured via the local MAX! Software. For this purpose the MAX! Cube must be put into teach-in mode via „New device“ with the software. Then perform the individual installation steps room by room and, within rooms, one device at a time.



If you have already used a MAX! single room solution with a MAX! Wall Thermostat<sup>+</sup>, all devices must be reset to the initial state prior to teach-in to the MAX! Cube. All settings including previously generated weekly profiles are deleted in this process.

The required steps can be found in the respective operating manuals.

### MAX! single room solution (without MAX! Cube)



### MAX! house solution (with MAX! Cube)

