

# STC-MSG Server

MSG Server zur Kommunikation zwischen EnOcean Sensoren und EnOcean Stellantrieben  
MSG Server for Communication between EnOcean Sensors and EnOcean Valve Actuators

**thermokon**  
Sensortechnik GmbH

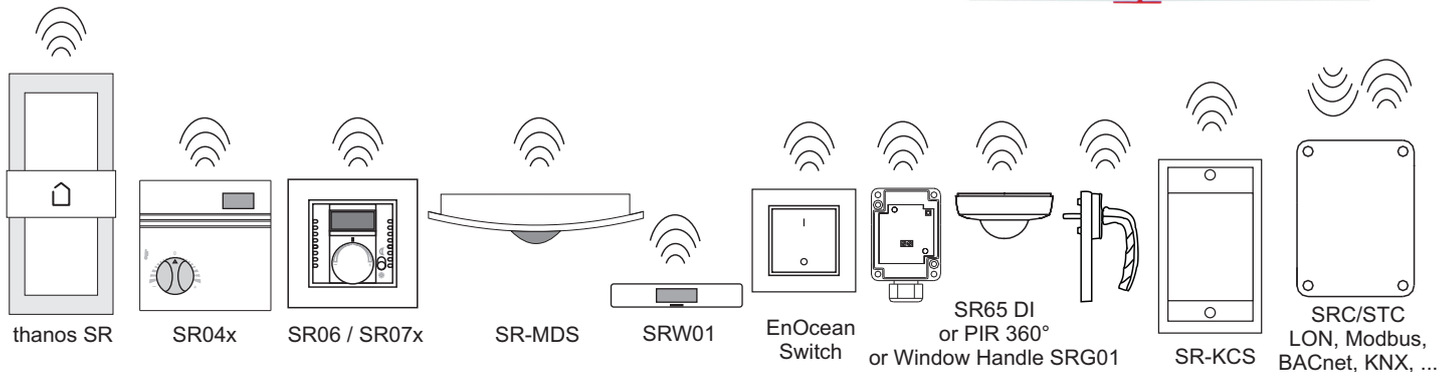
## DE - Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten  
Stand 19.11.2012

## EN - Data Sheet

Subject to technical alteration  
Issue date 2012/11/19

  
**enocean®**  
**EasySens**  
Drahtlos - Batterieles  
Wireless - Battery-less



## Anwendung

Der STC-MSG Server ist ein funkgesteuerter Heiz-/Kühlregler und dient zur Auswertung von Funkraumfühlern und Ansteuerung von bis zu 8, bzw. 16 SAB0x EnOcean Stellantrieben. Zur effizienten Energieeinsparung ist eine Zeitschaltuhr integriert. Weiterhin besteht die Möglichkeit, durch Einlernen von Funk-Fensterkontakten SRW01 und Funk-Fenstergriffen SRG01 die Funktion „Energiesperre“ zu nutzen, d.h. bei offenem Fenster fährt der SAB0x die Ventile zu. Die Parametrierung der einzelnen Funktionen erfolgt über ein einfach zu handhabendes Konfigurationsmenü.

## Typenübersicht

STC-MSG Server 8 Kanal	8 Regelkanäle Versorgungsspannung 100...240VAC
STC-MSG Server 16 Kanal	16 Regelkanäle Versorgungsspannung 100...240VAC

## Normen und Standards

CE-Konformität:	2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit R&TTE 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive
Produktsicherheit:	2001/95/EG Produktsicherheit
EMV:	EN 60730-1:2002
Produktsicherheit:	EN 60730-1:2002

Die allgemeine Zulassung für den Funkbetrieb gilt für alle EU-Länder und für die Schweiz.

## Application

The STC-MSG Server is a wireless controlled heating/cooling circuit controller and designed for evaluation of wireless room sensors with control of up to 8 / 16 SAB0x EnOcean actuators. For efficient energy saving a time switch is integrated. Furthermore, it is possible to make use of the function „energy stop“ by seamlessly connecting a wireless window contact SRW01 and wireless window handle SRG01, i.e. if the window is opened, the the SAB0x close the valves. Parameterization of the individual functions is made via an easy to handle configuration menu.

## Types Available

STC-MSG Server 8 channel	8 Control Channels Supply voltage 100...240VAC
STC-MSG Server 16 channel	16 Control Channels Supply voltage 100...240VAC

## Norms and Standards

CE-Conformity:	2004/108/EG Electromagnetic compatibility R&TTE 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive
Product safety:	2001/95/EG Product safety
EMC:	EN 60730-1:2002
Product safety:	EN 60730-1:2002

The general registration for the radio operation is valid for all EU-countries as well as for Switzerland.

## Technische Daten Hardware

Versorgungsspannung:	100...240VAC ( $\pm 10\%$ ) 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	typ. 3,5VA
Sende-/Empfangsfreq.:	868,3 MHz (EnOcean)
Sendeleistung:	max. 10 mW
Antenne:	Externe Empfangsantenne mit Magnetfuß (im Lieferumfang enthalten) Anschluß über FME Buchse
Klemme:	Schraubklemme max. 1,5mm <sup>2</sup>
Gehäuse:	ABS, Farbe lichtgrau ähnlich RAL7035
Schutzart:	IP20 gemäß EN 60529
Umgebungstemperatur:	0...50°C
Rel. Luftfeuchte:	0...75%rF, nicht kondensierend
Lagertemperatur:	-20...60°C
Gewicht:	ca. 200g (ohne externe Antenne)

## Funksensor-Speicher

In den STC-MSG Server kann pro Kanal folgende Anzahl an Sensoren eingelernt werden:

1x	EnOcean Stellantrieb (SAB01)
1x	Wohraumfühler vom Typ SR04x, SR06x oder SR07x
10x	Digitales Eingangsmodul SR65DI, EnOcean Schalter, Präsenzmelder SR-PIR360° oder Präsenzmelder SR-MDS
20x	Fensterkontakte SRW01 oder Fernstergriffe SRG01
1x	Übergeordneter Regler (EnOcean Profil EEP 07-20-12)

## Sicherheitshinweis Achtung 100...240V

Achtung: Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Vor Entfernen des Deckels Installation freischalten (Sicherung ausschalten).

Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können.

## Elektrischer Anschluss

Die Geräte sind für den Betrieb an 100-240V AC ausgelegt. Beim elektrischen Anschluss der Geräte gelten die techn. Daten der Geräte.

Die Geräte müssen bei einer konstanten Betriebsspannung betrieben werden. Strom-/Spannungsspitzen beim Ein-/Ausschalten der Versorgungsspannung müssen bauseits vermieden werden.

## Montagehinweis

Das Modulgehäuse ist vorbereitet für die Montage auf Norm- Tragschienen nach DIN EN 50022. Für den Betrieb ist eine separate externe 868MHz Empfangsantenne erforderlich.

Die Antenne besitzt einen Magnetfuß und muss in der Mitte einer mind. 180mm x 180mm großen Metallplatte (Material: verzinktes Stahlblech, siehe Zubehör) aufgebracht werden. Der ideale Montageort (optimale Funkreichweite) liegt in Räumen ca. 1m unterhalb der Decke. Die Antenne sollte vertikal nach unten ausgerichtet sein und einen Abstand von mind. 90mm von der Wand haben. Der Abstand zu anderen Sendern (z.B. GSM / DECT / Wireless LAN / EnOcean Sendern) sollte mind. 2m betragen. Zur farblichen Anpassung an die Umgebung kann die Antenne lackiert werden (Keine metallischen Lacke verwenden!)

Hinweise zur Kabelverlegung:

- Die Verlegung sollte im Elektro-Installationsrohr erfolgen
- Eine Quetschung des Kabels ist unbedingt zu vermeiden
- Der minimale Biegeradius des Verlängerungskabels beträgt 50mm
- Bei der Kabelverlegung sollte die Verwendung einer Ziehvorrichtung vermieden werden, um Schäden an der Ummantelung bzw. den Steckverbindern zu vermeiden.

Zur optimalen Platzierung der Antenne und Empfangsreichweite bitte die „Informationen zu Funk“ auf den folgenden Seiten beachten.

Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Hinweise in unserem INFOBLATT THK.

## Technical Data Hardware

Power supply:	100...240VAC ( $\pm 10\%$ ) 50/60Hz
Power consumption:	typ. 3,5VA
Trans.-/Receiv.-Freq.:	868,3 MHz (EnOcean)
Transmitting Power:	max. 10 mW
Antenna:	External receiving antenna with magnetic holding (included in delivery) Connector female FME
Clamps:	Terminal screw max. 1,5mm <sup>2</sup>
Housing:	ABS, Colour light grey similar to RAL7035
Protection:	IP20 according to EN 60529
Ambient temperature	0...50°C
Humidity:	0...75%rH, non-condensed
Storage temperature:	-20...60°C
Weight:	approx. 200g (without external antenna)

## Storage of Wireless Sensor

It is possible to seamlessly connect the following numbers of sensors to the STC-MSG Server per channel:

1x	EnOcean Wireless Actuator (SAB01)
1x	Room sensor type SR04x, SR06x or SR07x
10x	digital input modules SR65DI, EnOcean switch, occupancy sensors SR-PIR360° or occupancy sensors SR-MDS
20x	window contacts SRW01 or window handles SRG01
1x	Superior Control Unit (EnOcean Profile EEP 07-20-12)

## Security Advice Caution 100...240V

Caution: The installation and assembly of electrical equipment may only be performed by a skilled electrician. Isolate installation before removal of cover (Disconnect fuse).

The modules must not be used in any relation with equipment that supports, directly or indirectly, human health or life or with applications that can result in danger for people, animals or real value.

## Electrical Connection

The devices are constructed for the operation of 100-240V AC. For the electrical connection, the technical data of the corresponding device are valid. The devices must be operated at a constant supply voltage. When switching the supply voltage on/off, power surges must be avoided on site.

## Mounting Advice

The housing of the module is designed for installation on standard DIN rails according to DIN EN 50022. For operation, a separate external 868 MHz receiving antenna is necessary.

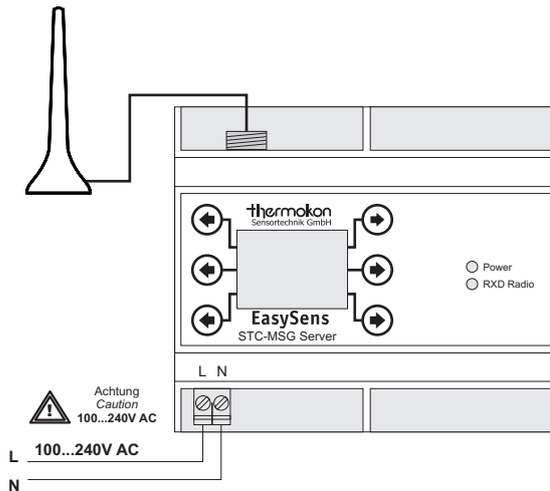
The antenna has a magnetic flux and must be mounted in the middle of a metal plate with the minimum dimensions 180mm x 180mm (material: galvanized sheet steel, please see "accessories"). The ideal mounting place in rooms is found approx. 1 m under the ceiling (optimum radio transmission range). The antenna should be adjusted vertically downwards and should have a minimum distance of approx. 90mm to the wall. The distance to other senders (e.g. GSM/DECT/Wireless LAN/ EnOcean senders) should be 2m at least. To match the colour of the room, the antenna can be painted, accordingly (do not use any metallic lacquers).

Cable Laying Notice

- Cable laying should be made in an electric conduit.
- A cable crushing should be avoided.
- The minimum bending radius of the extension cable amounts to 50mm
- Do not use an active pull-up device for the cable laying, in order to avoid any damages of the sheathing respectively of the connectors.

For an optimum location of the antenna and an optimum radio transmission range, please see our "information on radio sensors" on the following pages. Please also note our general notices in our "INFOBLATT THK".

### Anschlussplan



### Terminal Connection Plan

**Tasten:**  
 Der STC-MSG Server ist mit 6 kapazitiven Tasten ausgestattet, welche sich nach einem Reset automatisch kalibrieren. Um eine einwandfrei Funktion der Tasten sicherzustellen, dürfen diese während der Kalibrierung nicht berührt werden. Die Kalibrierung ist abgeschlossen, sobald die grüne LED (Power) dauerhaft leuchtet.

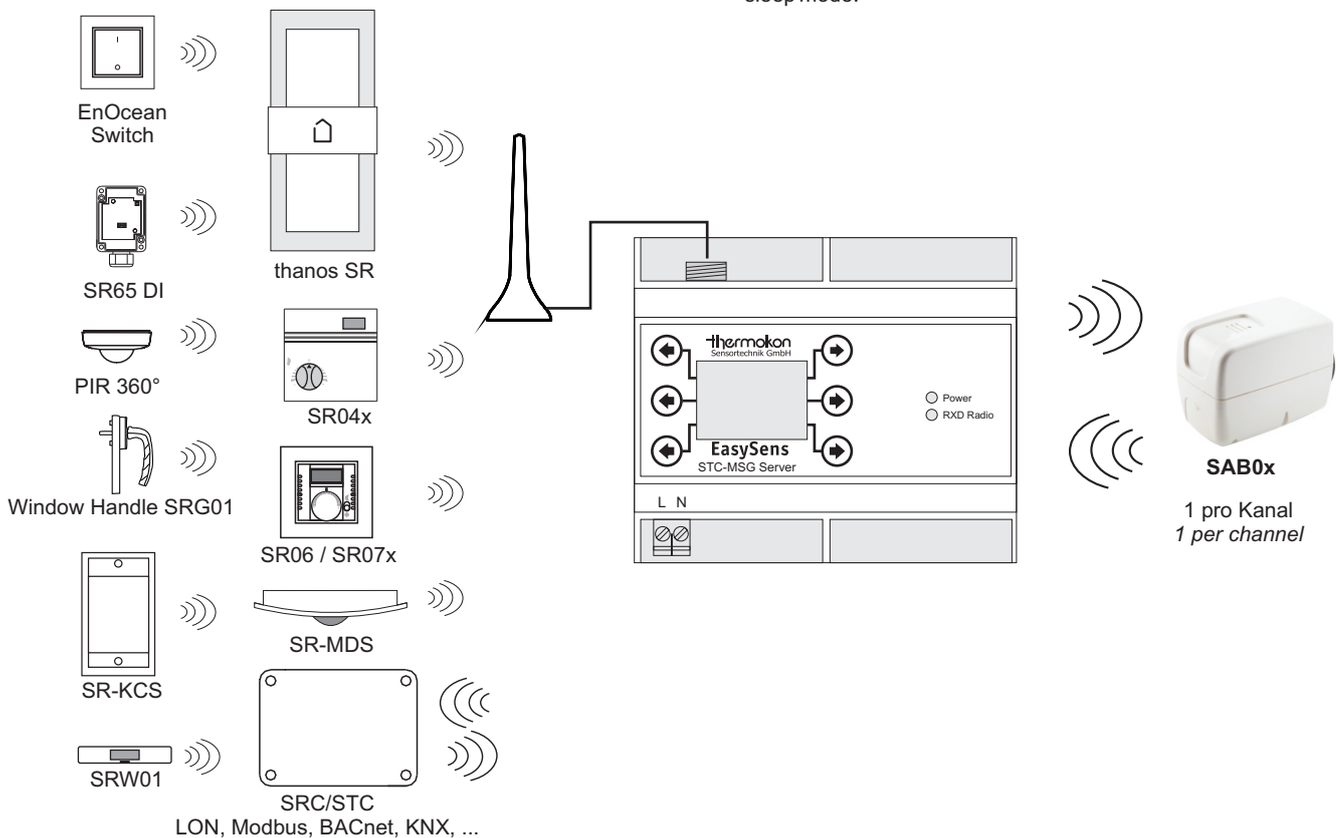
**Buttons:**  
 The STC-MSG Server has 6 capacitive buttons which re-calibrate themselves automatically after a reset. In order to guarantee a smooth function of the buttons, they must not be touched during calibration. Calibration is finished as soon as the green LED (power) shines continuously.

### Funktionsprinzip

Der STC-MSG Server dient als Schnittstelle zwischen EnOcean Stellantrieben (SAB01) und herkömmlichen EnOcean Sensoren (Temperatur, Bewegung, Fensterstellung, etc.). Die Sensoren senden zeit-/ereignisgesteuert Werte an den STC-MSG Server (z. B. aktuelle Raumtemperatur, Sollwert, Fensterzustände, etc.). Der STC-MSG Server wertet diese Daten aus und berechnet daraus die nötige Stellgröße (Ventilöffnung). Um eine hohe Lebensdauer der Batterien des Stellantriebs zu erreichen, befindet sich dieser in einem Energiesparmodus (Sleep Mode) und wacht in einem bestimmten Zeitintervall (Wake-Up Time) auf. Wenn der Stellantrieb „aufwacht“ sendet er ein Anforderungstelegramm an den STC-MSG Server. Der STC-MSG Server sendet daraufhin innerhalb von 0,5 s die neue Stellgröße (Ventilöffnung) an den Stellantrieb zurück. Anschließend fährt der Stellantrieb die Ventilposition an und begibt sich wieder in den Sleep-Mode.

### Function Principle

The STC-MSG Server is designed as a gateway between EnOcean actuators (SAB01) and common EnOcean based sensors (temperature, motion, window position etc.). The sensors are transmitting their values to the STC-MSG Server time and event controlled (e.g. current room temperature, set point, window status etc.). The STC-MSG Server evaluates the data received and calculates the necessary control variable (valve outlet). To enable a long lifetime of the batteries used in the valve actuator, the actuator is set into an energy saving mode (sleep mode) and wakes up in a certain timer interval (wake-up time). If the valve actuator "wakes up", a specification request telegram is sent to the STC-MSG Server. The STC-MSG server resends the new control variable (valve outlet) within 0,5s to the actuator. Afterwards the valve actuator starts the valve position and is reset to the sleep mode.



## Funktionsbeschreibung

Der STC-MSG Server vergleicht die vom Funksensor gelieferte Raumtemperatur mit dem berechneten Sollwert. Unter-/Überschreitet dabei die Raumtemperatur den berechneten Sollwert, werden die SAB01 vom Regler entsprechend den Geräteeinstellungen angesteuert.

Der STC-MSG Server berechnet den Sollwert der Raumtemperatur aus dem eingestellten Basissollwert (default 21°C) und der am Funkfühler eingestellten Sollwertverschiebung (default -5K...+5K)

Der Funkfühler sendet ca. alle 1,6 Minuten (bei Änderungen der Raumtemperatur größer >0,8K seit dem letzten Funktelegramm) oder spätestens ca. alle 16 Minuten ein Funktelegramm mit den Messwerten an den STC-MSG Server. Am STC-MSG Server wird im normalen Betriebsmodus der Empfang eines eingelernten Sensors durch kurzes Aufleuchten der „RXD Radio“-LED angezeigt.

### Funktion Energiesperre:

Bei eingelerntem Fensterkontakt/-Griff kann der STC-MSG Server den jeweiligen Antrieb nur auffahren, wenn

- ... über den Fensterkontakt/-griff die Information "Fenster zu" vorliegt.
- ... oder vom Fensterkontakt in den letzten 45 Minuten kein Signal vorliegt (defekter Fensterkontakt)
- ... oder der Fensterkontakt/-griff zwar "Fenster offen" meldet, die Raumtemperatur aber unter die einstellbare Frostschutzgrenze (default 8°C) abgesunken ist

### Funktion Komfortbetrieb / Absenkbetrieb:

Der STC-MSG Server besitzt eine integrierte Zeitschaltuhr, über welche ein automatisches Umschalten vom Komfort- in den Absenkbetrieb, bzw. vom Absenkbetrieb in den Komfortmodus erfolgen kann. Dazu besitzt die Zeitschaltuhr 8 Schaltzeiten, welche jedem Kanal und jedem Wochentag zugewiesen werden können.

Zudem besteht die Möglichkeit, bei Verwendung des Raumfühlers SR04P MS oder SR07P MS oder bis zu 10 Sensoren vom Typ digitales Eingangsmodul SR65DI bzw. EnOcean Funkschalter, den STC-MSG Server manuell in den Absenkbetrieb zu schalten.

Bei eingelernten Anwesenheitssensoren SR PIR 360° / SR MDS oder bei Verwendung der Raumfühler SR04T, SR04PT oder SR04PST kann die am STC-MSG Server eingestellte Komfortzeit verlängert werden. Dadurch wird verhindert, dass die Temperatur herunter geregelt wird, obwohl sich noch Personen in dem Raum befinden.

**Komfortbetrieb:** Im Komfortbetrieb setzt sich der Sollwert des Reglers zusammen aus: Basissollwert + Lokale Sollwertverschiebung

**Absenkbetrieb:** Im Absenkbetrieb setzt sich der Sollwert des Reglers zusammen aus: Basissollwert - Absenktemperatur

Die Umschaltung erfolgt beim SR04P MS durch den Schiebeschalter (Stellung 1 = Absenkbetrieb, Stellung 0 = Komfortbetrieb).

Beim SR07P MS durch den Schiebeschalter (Stellung Nacht = Absenkbetrieb, Stellung Tag = Komfortbetrieb).

Beim SR65 DI durch den digitalen Eingang für potentialfrei Kontakte (Kontakt offen = Absenkbetrieb, Kontakt geschlossen = Komfortbetrieb).

Beim EnOcean Funkschalter durch Drücken der Taste (Stellung 1 = Komfortbetrieb, Stellung 0 = Absenkbetrieb).

## Regler

Die Regler der 8 einzelnen Kanäle des STC-MSG Server können entweder als Zweipunkt- oder als PI-Regler eingesetzt werden. Die Auswahl des Reglertyps erfolgt über das Konfigurationsmenü.

### Zweipunktregler:

**Heizfunktion:** Unterschreitet die Raumtemperatur den berechneten Sollwert, so wird dem SAB01 eine Stellgröße von 100% übermittelt, welcher daraufhin das Ventil öffnet.

**Kühlfunktion:** Überschreitet die Raumtemperatur den berechneten Sollwert, so wird dem SAB01 eine Stellgröße von 0% übermittelt, welcher daraufhin das Ventil schließt.

### PI-Regler:

Beim PI-Regler wird anhand der Raumtemperatur, des Sollwertes und der eingestellten Regelparameter Xp/Tn die Stellgröße (Y) nach Empfang eines Sensortelegramms berechnet. Anschließend wird dem SAB01 die berechnete Stellgröße übermittelt, sobald er diese vom STC-MSG Server anfordert.

## Function Description

The STC-MSG Server compares the room temperature provided by the wireless sensor with the calculated set point. If the room temperature falls below / exceeds the calculated set point, the SAB01 are controlled by the controller according to the corresponding device settings.

The STC-MSG Server calculates the set point of the room temperature from the adjusted basic set point (default 21°C) and the set point adjustment (default -5k...+5k).

The wireless sensor is transmitting either every 1.6 minutes (upon change of room temperature > 0,8k since the last radio telegram) or a radio telegram including the measuring values is sent to the receiver approx. every 16 minutes at the latest. In the normal operating mode the receipt of a connected sensor is shown at the STC-MSG Server by a short flashing of the "RXD Radio" LED.

### Energy Stop Function:

If a window contact or window handle is connected, the STC-MSG Server can only open the corresponding actuator if

- ... the information "window closed" is provided by the window contact/window handle,
- ... or no signal of the window contact is received in the recent 45 minutes (defective window contact)
- ... or "window opened" is reported by the window contact/window handle, but the room temperature has fallen below the antifreeze limit set (default 8°C).

### Function Comfort/Lowering Operation:

The STC-MSG Server has an integrated time switch by which an automatic toggling from comfort to lowering mode or from lowering to comfort mode can be effected. Thus, the time switch has 8 timer clocks, which can be assigned to each channel and every weekday.

Furthermore, it is possible to set the STC-MSG Server manually into the lowering mode when using the room sensors SR04P MS / SR07P MS or up to 10 sensors of the digital input module SR65DI or wireless EnOcean switches.

When having connected the occupancy sensor SR PIR 360° / SR-MDS or when using room sensors SR04T, SR04PT or SR04PST the comfort time adjusted at the STC-MSG Server can be prolonged.

Thus, it can be avoided that the temperature is switched down by the controller although the room is still occupied.

**Comfort Operating:** In the comfort operation the set point of the controller is formed as follows: Basic set point + local set point adjustment

**Lowering Operating:** In the lowering operation the set point of the controller is formed as follows: Basic set point - lowering temperature

With the SR04P MS the switching-over is made by the slide switch (position 1 = lowering mode, position 0 = comfort mode).

As for the SR07P MS the switchingover is made by the slide switch (position night = lowering mode, position day = comfort mode).

As for the SR65 DI the switchingover is made by the digital input for floating contacts (contact open = lowering mode, contact closed = comfort mode).

As for the EnOcean wireless switches, the switchingover is made by button actuation (Position 1 = comfort mode, position 0 = lowering mode).

## Controller

The controllers of the 8 individual channels of the STC-MSG Server can either be used as a two-point or PI-controller. The selection of the controller type is made via the configuration menu.

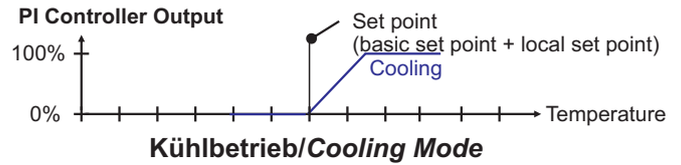
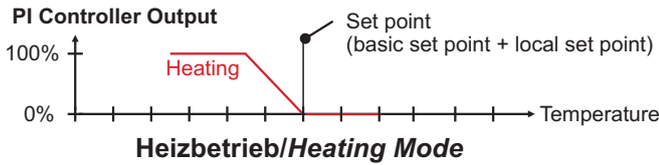
### Two-Point Controller:

**Heating mode:** If the room temperature falls below the calculated set point, the STC-MSG Server transmits 100% to the SAB01 (valve open).

**Cooling mode:** If the room temperature exceeds the calculated set point, the STC-MSG Server transmits 0% to the SAB01 (valve close).

### PI-Controller:

As for the PI-controller the control variable (Y) is calculated after receipt of a sensor telegram by means of the room temperature, the set point and the adjusted control parameter Xp/Tn. After this, the STC-MSG Server transmits these data to the SAB01.



**Typische PI-Reglereinstellungen:**

Warmwasserheizung: Xp=5K / Tn=150min  
 Fußbodenheizung: Xp=5K / Tn=240min  
 Elektroheizung: Xp=4K / Tn=90min  
 Gebläseheizung: Xp=4K / Tn=90min

**Typical PI-Controller Settings:**

Warm water heating: Xp=5k / Tn=150 min  
 Underfloor heating: Xp=5K / Tn=240 min  
 Electric heating: Xp=4K / Tn=90 min  
 Fan heater: Xp=4K / Tn=90 min

**Parametrierung**

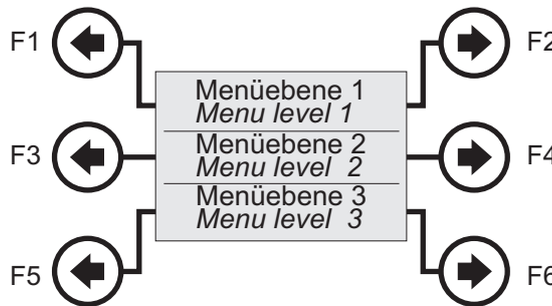
Der STC-MSG Server verfügt über ein Konfigurationsmenü, über welches sämtliche Parameter eingestellt werden können. Dieses Menü ist in 3 Ebenen aufgeteilt, wobei jeder einzelnen Ebene exakt 2 Tasten zur Bedienung zugeteilt sind.

**Parameterization**

The STC-MSG Server has a configuration menu via which any properties can be set. The menu is partitioned into 3 levels, whereas for operation each level is exactly assigned to 2 keys.

Hinweis:

In Menüpunkten, in denen 1 Wert zu ändern ist (z.B. Basissollwert), besitzt die linke Taste die Funktion „links/-“ und die rechte Taste die Funktion „rechts/+“.  
 In Menüpunkten, in denen 2 Werte zu ändern sind (z.B. Uhrzeit mit Stunden und Minuten), besitzt die linke Taste die Funktion „Wert A +“ und die rechte Taste die Funktion „Wert B +“.  
 In Menüpunkten, in denen mehr als 2 Werte zu ändern sind, besitzt die linke Taste die Funktion „Selektierten Wert +“ und die rechte Taste die Funktion „Wert selektieren“.



Notice:

For menu items in which 1 value shall be changed (e.g. basic set point), the left button has the function "left/-" and the right button "right/+".  
 For menu items in which 2 values shall be changed (e.g. time including hours and minutes), the left button has the function "Value A +" and the right button "Value B +".  
 For menu items in which more than 2 values shall be changed, the left button has the function "Selected value +" and the right button "Select value".

**Parametrierung der Ausgänge**

Wählen Sie mit den Tasten F1 und F2 den Ausgang aus, den Sie parametrieren wollen. Mit den Tasten F3 und F4 kann anschließend der gewünschte Parameter ausgewählt und mit den Tasten F5 und F6 geändert werden.

**Parameterization of Outputs**

The output that shall be parameterized can be selected by the function keys F1 and F2. By means of the keys F3 and F4 the requested property can be chosen afterwards. With F5 and F6 the values can be changed.

**Modus**

Einstellung der gewünschten Betriebsart.  
 Auswahlmöglichkeiten: Heizen, Kühlen  
 Werkseinstellung: Heizen

Hinweis: Dieser Menüpunkt ist nur verfügbar, wenn der STC-MSG Server mit der Funktion „Heizen oder kühlen“ betrieben wird (siehe „Allgemeine Einstellungen“).

Ausgang 1
Modus
Heizen

**Mode**

Selection of requested mode.  
 Possible selections: Heating, cooling  
 Factory setting: Heating

Notice: This menu point is only available if the STC-MSG Server is operated with the function "heating or cooling" (see "General Settings").

Channel 1
Mode
Heating

**Basissollwert**

Einstellung des gewünschten Basissollwertes.  
 Einstellbarer Bereich: 10,0°C ... 30,0°C  
 Auflösung: 0,1K  
 Werkseinstellung: 21,0°C

Ausgang 1
Basissollwert
21,0°C

**Basic Set Point**

Setting of requested basic set point  
 Adjustable range: 10,0°C..30,0°C  
 Resolution: 0,1k  
 Factory setting: 21,0 °C

Channel 1
Basic set point
21,0°C

**Frostschutz:**

Einstellung der Frostschutzgrenze.  
Der Regler schaltet auf 100% (Heizen) wenn die Frostschutzgrenze unterschritten wird, auch dann, wenn ein Fenster geöffnet ist.  
Einstellbarer Bereich: 5°C ... 15°C  
Auflösung: 1K  
Werkseinstellung: 8°C

Kanal 1

Frostschutz

8°C

**Sollwertverschiebung**

Manuelle Verstellung des Sollwertes am Sensor.  
Einstellbarer Bereich: ±0K...±10K  
Auflösung: 1K  
Werkseinstellung: ±5K

Kanal 1

Sollwertver-  
schiebung

±5K

**Nachtabsenkung**

Um diesen Wert wird der Heiz-/Kühlsollwert außerhalb der Komfortzeit abgesenkt/erhöht.  
Einstellbarer Bereich: 0K ... 15K  
Auflösung: 1K  
Werkseinstellung: 4K

Kanal 1

Nachtabsenkung

4K

**Reglertyp**

Auswahl des gewünschten Reglertyps.  
Auswahlmöglichkeiten:  
PI-Regler und 2-Punkt-Regler  
Werkseinstellung: PI-Regler

Kanal 1

Reglertyp

PI-Regler

**Proportionalbereich Xp (nur bei PI-Regler)**

Einstellung von Xp. Xp gibt den Proportionalbereich zwischen der Regeldifferenz (Abweichung von Istwert und Sollwert) und der Stellgröße an.  
Einstellbarer Bereich: 0,1K ... 10,0K  
Auflösung: 0,1K  
Werkseinstellung: 5,0K

Kanal 1

Proportional-  
bereich Xp

5,0K

**Nachstellzeit Tn (nur bei PI-Regler)**

Einstellung der Nachstellzeit Tn. Die Nachstellzeit ist die Zeit, die ein I-Regler benötigt, um die gleiche Änderung der Stellgröße zu bewirken, die ein PI-Regler infolge seines P-Anteils sofort hervorruft.  
Einstellbarer Bereich: 0 ... 255 Minuten  
Auflösung: 1 Minute  
Werkseinstellung: 240 Minuten

Kanal 1

Nachstellzeit  
Tn

240 Minuten

**Minimale Stellgröße (nur bei PI-Regler)**

Einstellung der minimalen Stellgröße. Diese Stellgröße wird vom PI-Regler mindestens ausgegeben, auch dann wenn keine Regelabweichung vorliegt.  
Einstellbarer Bereich: 0% ... 100%  
Auflösung: 10%  
Werkseinstellung: 0%

Kanal 1

Minimale  
Stellgröße

0%

**Maximale Stellgröße (nur bei PI-Regler)**

Einstellung der maximalen Stellgröße. Diese Stellgröße wird vom PI-Regler maximal ausgegeben.  
Einstellbarer Bereich: 0% ... 100%  
Auflösung: 10%  
Werkseinstellung: 100%

Kanal 1

Maximale  
Stellgröße

100%

**EnOcean-ID senden**

Menüpunkt, um ein Lerntelegramm des aktuellen Kanals zu senden. Dadurch kann der STC-MSG Server z.B. mit einer übergeordneten Steuerung kommunizieren.  
Siehe „STC-MSG Server EnOcean Telegamme“ für weitere Informationen.  
Um das Lerntelegramm zu senden, drücken Sie die Taste F6.

Kanal 1

EnOcean-ID  
senden12345678  
Lerntelegramm>**Antifreeze**

Setting of antifreeze limit.  
The controller switches to 100% (heating) if the antifreeze limit is under-run, even if a window is opened.  
Adjustable range: 5°C...15°C  
Resolution: 1K  
Factory setting: 8°C

Channel 1

Anti-freeze

8°C

**Set Point Adjustment**

Manual adjustment of the set point on the sensor.  
Adjustable range: ±0K...±10k  
Resolution: 1K  
Factory setting: ±5K

Channel 1

Set point  
adjustment  
±5K**Night Lowering**

The heat-/cooling set point is lowered/increased by this value outside the comfort time.  
Adjustable range: 0K...15K  
Resolution: 1K  
Factory setting: 4K

Channel 1

Lowering  
adjustment  
4K**Controller Type**

Selection of requested control type  
Possible selections:  
PI-controller and 2-level controller  
Factory setting: PI-controller

Channel 1

Controller  
type  
PI-controller**Proportional Range Xp (only for PI-Controller)**

Setting of Xp. Xp shows the proportional range between the control difference (deviation of actual value and set point) and the control variable.  
Adjustable range: 0,1...10,0K  
Resolution: 0,1K  
Factory setting: 5,0K

Channel 1

Proportional  
band Xp  
5,0K**Integral range Tn (only for PI-Controller)**

Setting of integral range Tn. The integral range is the time which an I-controller needs to achieve the same control variable change, which is effected instantly by a PI-controller due to its P-part.  
Adjustable range: 0...255 minutes  
Resolution: 1 minute  
Factory setting: 240 minutes

Channel 1

Integral range  
Tn  
240 Minutes**Minimal Control Variable (only for PI-Controller)**

Setting of minimal control variable. This control variable is output by the PI-controller at minimum, even if there is no actuation.  
Adjustable range: 0%...100%  
Resolution: 10%  
Factory setting: 0%

Channel 1

Lower control-  
variable limit  
0%**Maximal Control Variable (only for PI-Controller)**

Setting of maximal control variable. This control variable is output by the PI-controller at maximum.  
Adjustable range: 0%...100%  
Resolution: 10%  
Factory setting: 0%

Channel 1

Upper control-  
variable limit  
100%**Send EnOcean-ID**

Menu point to send a learn telegram of the selected channel.  
By this the STC-MSG Server is able to communicate with a superior unit.  
For further information please have a look to „STC-MSG Server EnOcean Telegrams“.  
Press F6 to generate a learn telegram.

Kanal 1

Send  
EnOcean-ID  
12345678  
Lerntelegramm>

**Raumfühlertyp**

Auswahl des Wohnraumfühlers, welcher auf diesen Ausgang eingelernt wird.  
Auswahlmöglichkeit: SR0x, SR0xP, SR0xPT, SR0xP MS, SR0xPST, SR0xT und SR0xPS  
Werkseinstellung: SR0xPT  
Hinweis: Bei Auswahl des Typs SR0x, wird die Sollwertverschiebung auf 0K eingestellt.

Kanal 1
Raumfühlertyp
SR0xPT

**Absenverzögerung**

Einstellung der Absenverzögerung. Um diese Zeit wird die Nachtabsenkung hinaus gezögert, falls die Präsenztaste am Wohnraumfühler SR0xPT / SR0xPST betätigt wird, oder der Präsenzmelder Bewegung detektiert.  
Einstellbarer Bereich: Deaktiviert, 30 Min., 1 Std., 2 Std., 3 Std., 4 Std. und 5 Std.  
Werkseinstellung: 1 Stunde

Kanal 1
Absenverzögerung
1 Stunde

**Stellgröße bei Sensorausfall**

In diesem Menü kann eingestellt werden, welche Stellgröße vom Regler ausgegeben werden soll, wenn der Sensor ausgefallen ist (es wurde länger als 90 Minuten kein Telegramm empfangen).  
Einstellbarer Bereich: Letzten berechneten Stellgrößenwert verwenden oder 0% ... 100%  
Auflösung: 10%  
Werkseinstellung: Letzten Wert verwenden

Kanal 1
Stellgröße bei Sensorausfall
Letzten Wert verwenden

**EnOcean-Gerät einlernen**

Menüpunkt, um einen Sensor, bzw. SAB0x auf dem eingestellten Ausgang einzulernen.  
Um den gewünschten Sensor einzulernen, drücken Sie im entsprechenden Menüpunkt die Taste F5 und führen Sie anschließend innerhalb von 45 Sekunden die in der Anleitung des jeweiligen Sensors/Antriebs beschriebene Lernprozedur aus. Wenn der Sensor erfolgreich eingelernt wurde, erscheint ein entsprechender Hinweis auf dem Display.

Kanal 1
EnOcean-Gerät einlernen
<Einlernen

**EnOcean-Geräte löschen**

Menüpunkt, um einen Sensor, bzw. SAB0x auf dem eingestellten Ausgang zu löschen.  
Um den gewünschten Sensor zu löschen, drücken Sie im entsprechenden Menüpunkt die Taste F5 und führen Sie anschließend innerhalb von 45 Sekunden die in der Anleitung des jeweiligen Sensors/Antriebs beschriebene (Aus-) Lernprozedur aus. Wenn der Sensor erfolgreich ausgelernt wurde, erscheint ein entsprechender Hinweis auf dem Display.

Kanal 1
EnOcean-Gerät löschen
<Löschen

**EnOcean-Gerät über ID löschen**

In diesem Menüpunkt können Sensoren anhand ihrer ID gelöscht werden. Mit der Taste F6 wird ein Sensor ausgewählt und mit der Taste F5 kann dieser Sensor nach Bestätigung der Sicherheitsabfrage gelöscht werden.

Kanal 1
EnOcean-Gerät löschen über ID
<Löschen ID>
ID: 12345678

**Wert von EnOcean-Gerät anzeigen**

In diesem Menüpunkt werden die Werte/Zustände der eingelernten EnOcean-Geräte angezeigt.  
Mit den Tasten F5 und F6 können die Sensoren ausgewählt werden. Im Display erscheint die ID des ausgewählten Sensors sowie dessen Wert/Zustand.

Kanal 1
Wert von EnOcean-Gerät
ID: 12345678
SR0x: 21.0°C

**Effektiven Sollwert und Stellgröße anzeigen**

In diesem Menüpunkt wird der effektive Sollwert (W) und die aktuelle Reglerstellgröße (Y) angezeigt.  
In Klammern wird die vom Stellantrieb zuletzt zurückgegebene Ventilposition/Stellgröße angezeigt.

Kanal 1
Eff. Sollwert / Stellgröße
W: 22.0°C
Y: 50% (50%)

**Type of Room Sensor**

Selection of room sensor that shall be seamlessly connected to this output.  
Possible selections: SR0x, SR0xP, SR0xPT, SR0xP MS, SR0xPST, SR0xT and SR0xPS  
Factory setting: SR0xPT  
Advice: By selecting the type SR0x the set point adjustment will be set to 0K.

Channel 1
Sensor type
SR0xPT

**Lowering Delay**

Setting of lowering delay. The time of the night lowering is delayed by this time, if the presence button on the room sensor SR0xPT/ SR0xPST is actuated or movement is detected by the occupancy sensor.  
Adjustable range: disabled, 30 minutes, 1 hour, 2 hours, 3 hours, 4 hours and 5 hours  
Factory setting: 1 hour

Channel 1
Lowering delay
1 hour

**Control Variable during Sensor Failure**

In this menu it can be adjusted which control variable shall be output by the controller in case the sensor fails (no telegram was received for a time exceeding 90 minutes).  
Adjustable range: Use control variables calculated last or 0%...100%  
Resolution: 10%  
Factory setting: Use last value

Channel 1
Sensor-failure
Use last value

**Seamless Connection of EnOcean Devices**

Menu point for seamless connection of a sensor to the set output. In order to learn-in the requested sensor, the F5 key must be actuated in the corresponding menu. Afterwards, the learning-in procedure for the corresponding sensor/actuator described in the operating instructions must be carried out within 45 seconds. If the sensor was connected successfully, a corresponding notice is displayed.

Channel 1
Learn-in EnOcean device
<Learn-in

**Delete EnOcean Device**

Menu for clearing a sensor at the output set. In order to clear the requested sensor, the F5 key must be actuated in the corresponding menu. Afterwards, the learning-out procedure for the corresponding sensor/actuator described in the operating instructions must be carried out within 45 seconds. If the sensor was successfully disconnected (learned-out) a corresponding notice is displayed.

Channel 1
Delete EnOcean device
<Delete

**Delete EnOcean Device via ID**

In this menu, sensors can be cleared by means of their ID.  
By button F6 a sensor is selected. By means of button F5 this sensor can be cleared after having confirmed the safety query.

Channel 1
Delete EnOcean device via ID
<Delete ID>
ID: 12345678

**Show value of EnOcean Device**

This menu shows the values/status of the sensors learned-in.  
By means of buttons F5 and F6 the sensors can be selected. The ID of the chosen sensor as well as its value/status are displayed.

Channel 1
Value of EnOcean device
ID: 12345678
SR0x: 21.0°C

**Show effective Setpoint and Control Variable**

In this menu item, the effective set point (W) and the current controller output variable (Y) are displayed.  
(xxx%) = last valve position transmitted by the actuator.

Channel 1
Eff. Setpoint/ Controlvariab.
W: 22.0°C
Y: 50% (50%)

**Ventilkonfiguration**

Menüpunkt um die Funktionsweise des Stellantriebes zu konfigurieren.  
 Auswahlmöglichkeiten: Keine Sonderfunktion, Sommermodus (Einstellung um den Stellantrieb mitzuteilen, dass dieser sein Wake-up Intervall erhöhen kann, da in der Regel nicht mit einer Heizanforderung zu rechnen ist), Ventil schließen, Ventil öffnen, Initialisiere Verfahrensweg, Nächstgelegene Endlage (der Stellantrieb bewegt sich in die nächstgelegene Endlage)  
 Werkseinstellung: Keine Sonderfunktion

Kanal 1
Ventil Konfiguration
Keine Sonderfunktion

**Achtung**  
 Für den normalen Regelbetrieb muss dieser Parameter auf „Keine Sonderfunktion“ eingestellt sein.

**„Change over Sensor“ einlernen (Nur bei Einstellung „Allgemein“ - „Heizen/kühlen“ - „Heizen und kühlen 2-Rohr“ verfügbar)**

Menüpunkt um einen Sensor zum Umschalten zwischen Heiz-/Kühlbetrieb einzulernen. Es können SR65 DI (Kontakt offen=Heizbetrieb, Kontakt geschlossen=Kühlbetrieb) und SR65 VFG (siehe Menüpunkt „Umschalttemperatur SR65 VFG“) eingelernt werden. Zum Einlernen Drücken Sie die Taste F5 und führen Sie anschließend innerhalb von 45 Sekunden die in der Anleitung des jeweiligen Sensors beschriebene Lernprozedur aus. Wenn der Sensor erfolgreich eingelernt wurde, erscheint ein entsprechender Hinweis auf dem Display.

Kanal 1 (A)
Kühlen&C.-Over
EnOcean-Gerät einlernen
<Einlernen

**Hinweis:**  
 Wenn als Change over Sensor ein SR04P(S) MS eingelernt wird, ist ein Umschalten in den Absenkbetrieb über den Schiebeschalter nicht mehr möglich.

**Bitte beachten** Sie, dass das Einlernen eines Changes over Sensors ausschließlich über diesen Menüpunkt erfolgen kann, und dass dieser Change over Sensor für alle Heiz-Kühlkanäle des STC-MSG Server Gültigkeit besitzt.

**Umschalttemperatur SR65 VFG**

Wenn ein SR65 VFG eingelernt ist, kann der STC-MSG Server anhand der vom SR65 VFG gelieferten Temperatur automatisch zwischen dem Heiz- und Kühlbetrieb umschalten.  
 Ist die vom SR65 VFG gemessene Temperatur kleiner als die in diesem Menüpunkt eingestellte Temperatur, so schaltet der STC-MSG Server in den Kühlbetrieb. Ist die gemessene Temperatur größer/gleich der eingestellten Temperatur, schaltet der STC-MSG Server in den Heizbetrieb.  
 Einstellbarer Bereich: 10 ... 90°C  
 Auflösung: 1°C  
 Werkseinstellung: 20°C

Kanal 1 (A)
Kühlen&C.-Over
Umschalttemp. SR65 VFG
20°C

**Hinweis**  
 Dieser Menüpunkt ist nur sichtbar, wenn ein SR65 VFG eingelernt ist.

**Zeitschaltuhr parametrieren**

Es stehen insgesamt 8 Komfortzeiten zur Verfügung, über die die integrierte Zeitschaltuhr konfiguriert werden kann. Die Komfortzeiten können jedem Ausgang und Wochentag frei zugewiesen werden, so dass für einen Ausgang und/oder einen Wochentag bis zu 8 Zeiten definierbar sind. Eine Komfortzeit kann auch mehreren Ausgängen und Wochentagen zugeordnet sein.

**Komfortzeit 1 ... 8 (Uhrzeit)**

Einstellung der Uhrzeit für die jeweilige Komfortzeit.  
 Werkseinstellung: 6:00 bis 23:00 Uhr

Komfortzeit 1 Uhrzeit
Von: 6:00
Bis: 23:00

**Komfortzeit 1 ... 8 (Tag / Ausgang)**

Zuordnung der einzelnen Wochentage und Ausgänge für die jeweilige Komfortzeit.

**Hinweis zur Einstellung:**

Taste F3 kehrt die Auswahl des selektierten Wochentages um.  
 Taste F4 selektiert einen Wochentag.  
 Taste F5 kehrt die Auswahl des selektierten Ausgangs/Kanals um.  
 Taste F6 selektiert einen Ausgang.

Komfortzeit 1 Tag / Kanal
MoDiMiDoFrSaSo
Kanal: 3

**Bsp.:**  
 Mit dieser Einstellung ist die Komfortzeit 1 an allen 7 Wochentagen aktiv und ist dem Ausgang 3 zugeordnet.

**Valve Configuration**

Menu point to configure the function of the valve actuators.  
 Selection options: No special function, summer mode (setting to inform the valve actuator, that the wake-up interval can be extended, because no heating request is sent normally), close valve, open valve, initialization of distance for actuator between 2 points, next end-point position (the actuator moves to the next end-point position).  
 Factory setting: no special function

Channel 1
Valve Configuration
Keine Sonderfunktion

**Notice:**  
 For the standard operation, this parameter must be sent to "no special function".

**Learn-in „change over sensor“ (This menu point is only visible on following parameterization: „General“ - „Change over“ - „Invert change over“)**

Menu point to learn-in a sensor to toggle between heating/cooling operation. It is possible to learn-in the SR65DI (contact open = heating operation, contact closed = cooling operation) and SR65 VFG (see menu point "Change over temperature SR65 VFG). For learning-in, push the button F5 and execute the learning-in procedure for the corresponding sensor (described in the respective operating instructions) within 45 seconds. If the sensor was successfully learned-in, a corresponding notice is displayed.

Channel 1 (A)
Cooling&C.-Over
Learn-in EnOcean device
<Learn-in

**Notice:**  
 If a SR04P (S) MS is learned-in as a "change-over sensor", a toggling in the lowering mode via the slide switch is not feasible any more.

**Please note** that the seamless connection of a change-over sensor can solely be made via this menu point. The change-over sensor is valid for all heating-cooling channels of the STC-MSG Server.

**Change Over Temperature SR65 VFG**

If a SR65 VFG is seamlessly connected (learned-in), the STC-MSG Server can automatically toggle between heating and cooling operation by means of the temperature supplied by the SR65 VFG.  
 If the temperature measured by the SR65 VFG is lower than the temperature set in this menu point, the STC-MSG Server switches into the cooling mode. If the temperature measured is greater/equal than the temperature set, the STC-MSG Server switches into the heating mode.  
 Adjustable range: 10 ... 90°C  
 Resolution: 1°C  
 Factory setting: 20°C

Channel 1 (A)
Cooling&C.-Over
Change over temp. SR65 VFG
20°C

**Notice:**  
 This menu point is only visible if a SR65 VFG is seamlessly connected.

**Parameterization of Time Switch**

In total, there are 8 comfort times by which the integrated time switch can be configured.  
 The comfort times can be field assigned to every output and weekday, so that for one output and/or one weekday up to 8 times can be defined.

**Comfort Time 1...8 (time)**

Time setting for the corresponding comfort time.  
 Factory setting: 6:00 to 23:00 o'clock

Comfort time 1 Time
Start: 6:00
End: 23:00

**Comfort Time 1...8 (output)**

Assignment of the individual week days and outputs for the corresponding comfort time.

**Notice for adjustment:**

Key F3 reverses the selection of the weekday chosen.  
 F4 selects a weekday.  
 F5 reverses the selection of the output/channel chosen.  
 F6 selects an output.

Comfort time 1 Day / Channel
MoTuWeThFrSaSu
Chan.: 3

**Example:**  
 By means of this setting the comfort time 1 is activated on all 7 weekdays and is assigned to output 3.

## Uhrzeit und Wochentag einstellen

Die interne Uhr des STC-MSG Server wird über den Menüpunkt „Zeit“ eingestellt. Dazu stehen die Untermenüs „Uhrzeit“, „Tag und Monat“, „Jahr“ und „Zeitumstellung“ zur Verfügung. Damit die Uhr auch nach einem Spannungsausfall korrekt weiter arbeitet, besitzt der STC-MSG Server einen internen Energiepuffer, aus welchem die interne Uhr für mehrere Stunden automatisch weiter versorgt werden kann.

**Zeit**  
Einstellung der aktuellen Uhrzeit.

Zeit
Uhrzeit
12:00

**Tag und Monat**  
Einstellung des aktuellen Tages und Monats.

Zeit
Tag und Monat
27.01.

**Jahr**  
Einstellung des aktuellen Kalenderjahres.

Zeit
Jahr
2010

**Zeitumstellung (Sommer/Winter)**  
Umschaltung von Sommer- auf Winterzeit, bzw. von Winter- auf Sommerzeit.  
Auswahlmöglichkeiten: Automatisch, manuell.  
Werkseinstellung: Automatisch

Zeit
Zeitumstellung
Sommer/Winter
Auto

## Allgemeine Einstellungen

Über den Menüpunkt „Allgemein“ lassen sich generelle Einstellungen für den STC-MSG Server festlegen, welche für das ganze Gerät gelten und nicht einem Ausgang oder einer Komfortzeit zugeordnet sind.

**Sprache**  
Einstellung der Menüsprache.  
Auswahlmöglichkeiten: Deutsch, Englisch  
Werkseinstellung: Deutsch

Allgemein
Sprache / Language
Deutsch / German

**Sendeintervall**  
Einstellung des Sendintervalls, in dem der STC-MSG Server seine Zustände aussendet.  
Einstellbarer Bereich: 10, 100, 1000 Sek.  
Werkseinstellung: 100 Sekunden  
Zudem sendet der STC-MSG Server seine Zustände bei jeder Wertänderung.

Allgemein
Sendeintervall
100 Sekunden

**Tastenlautstärke**  
Einstellung der Tastenlautstärke.  
Einstellbarer Bereich: 0...10  
Auflösung: 1  
Werkseinstellung: 5

Allgemein
Tastenlautstärke
5

**Hintergrundbeleuchtungsdauer**  
Einstellung Hintergrundbeleuchtungsdauer.  
Einstellbarer Bereich: 1...60 Minuten  
Auflösung: 1 Minuten  
Werkseinstellung: 15 Minuten

Allgemein
LCD Beleuchtungszeit
15 Minuten

## Setting of Time and Weekday

The internal clock of the STC-MSG Server is set via the menu "Time". Therefore, the sub-menus "Clock", "Day and month", "Year" and "clock change" are available. To make sure that the clock is also working correctly after a power failure, the STC-MSG Server has an integrated energy buffer supplying the internal clock automatically for several hours.

**Time**  
Setting of current time.

Time
Clock
12:00

**Day and month**  
Setting of current date.

Time
Day and month
27.01.

**Year**  
Setting of current year.

Time
Year
2010

**Clock Change (summer/winter)**  
Setting of clock change (summer/winter) mode.  
Adjustable range: Automatic, manual.  
Factory setting: Automatic

Time
Clock change summer/winter
Auto

## General Settings

In the menu "General" general settings for the STC-MSG Server can be determined which are valid for the complete device and which are not assigned to an output or comfort time.

**Language**  
Setting of menu language.  
Possible selections: German, English  
Factory setting: German

General
Sprache / Language
English / Englisch

**Transmission Time**  
Setting of the transmission time.  
Adjustable range: 10, 100, 1000 seconds  
Factory setting: 100 seconds

Allgemein
Sendeintervall
100 Sekunden

**Volume of Button Sound**  
Setting of button sound volume.  
Adjustable range: 0...10  
Resolution: 1  
Factory setting: 5

General
Button sound level
5

**Background Illumination Period**  
Setting of background illumination period.  
Adjustable range: 1...60 minutes  
Resolution: 1 minutes  
Factory setting: 15 minutes

General
LCD illumination period
15 Minutes

**Display Helligkeit**

Einstellung der Helligkeit für die Hintergrundbeleuchtung.  
 Einstellbarer Bereich: 0...10  
 Auflösung: 1  
 Werkseinstellung: 10

Allgemein
LCD Helligkeit
10

**Heizen / Kühlen**

Auswahl des Betriebsmodus.  
 Auswahlmöglichkeiten: „Nur heizen“, „Heizen oder kühlen“, „Heizen und kühlen 2-Rohr“ und „Heizen und kühlen 4-Rohr“  
 Werkseinstellung: „Heizen oder kühlen“

Allgemein
Heizen / kühlen
Heizen oder kühlen

Funktionsbeschreibung:

Wird der STC-MSG Server mit der Funktion „**Heizen oder kühlen**“ betrieben, kann für jeden Ausgang separat festgelegt werden, ob dieser zum Heizen oder zum Kühlen verwendet werden soll.

Wird der STC-MSG Server mit der Funktion „**Heizen und kühlen 2-Rohr**“ betrieben, werden 4 Heiz-/Kühlkanäle mit einem kombinierten Ausgang gebildet (Ausgang 1 = Heiz-/Kühlkanal A, Ausgang 3 = Heiz-/Kühlkanal B, Ausgang 5 = Heiz-/Kühlkanal C, Ausgang 7 = Heiz-/Kühlkanal D).

Sowohl die Heizen-, als auch die Kühlen-Stellgröße wirken hierbei auf einen gemeinsamen Ausgang. Unter dem Menüpunkt „Ausgang X Kühlen&C.-Over“ kann ein Change-Over Sensor eingelernt werden, um zwischen dem Heiz- und Kühlbetrieb umzuschalten.

Die gewünschten Sensoren müssen in diesem Fall nur im Heizmenü des jeweiligen Heiz-/Kühlkanals eingelernt werden und werden vom STC-MSG Server automatisch auch für den Kühlkanal verwendet.

Wird der STC-MSG Server mit der Funktion „**Heizen und kühlen 4-Rohr**“ betrieben, werden automatisch 4 Heiz-/Kühlkanäle gebildet (Kanal A: Ausgang 1 = Heizen / Ausgang 2 = Kühlen; Kanal B: Ausgang 3 = Heizen / Ausgang 4 = Kühlen; Kanal C: Ausgang 5 = Heizen / Ausgang 6 = Kühlen; Kanal D: Ausgang 7 = Heizen / Ausgang 8 = Kühlen).

Die gewünschten Sensoren müssen in diesem Fall nur auf den Heizausgang des jeweiligen Heiz-/Kühlkanals eingelernt werden und werden vom STC-MSG Server automatisch auch für den Kühlausgang verwendet.

**Change over Sensor invertieren**

Wenn als Change over Sensor ein SR65 DI eingelernt ist, kann die Auswertung des Sensors über diesen Menüpunkt invertiert werden.

Auswahlmöglichkeiten: „Nicht invertieren“ (Offen=Heizen / Geschlossen=Kühlen) und „Invertieren“ (Offen=Kühlen / Geschlossen=Heizen).

Werkseinstellung: „Nicht invertieren“

Allgemein
Change over invertieren
Nicht invertieren

**Sicherheitscode**

Einstellen eines 4-stelligen Sicherheitscode, wodurch der STC-MSG Server durch unberechtigten Zugriff geschützt werden kann.  
 Einstellbarer Bereich: 0000 ... 9999 (durch 0000 ist der Sicherheitscode deaktiviert)  
 Auflösung: 1  
 Werkseinstellung: 0000

Allgemein
Sicherheitscode
1234
-

Hinweis zur Einstellung:

Taste F5 erhöht die ausgewählte Ziffer um 1.  
 Taste F6 selektiert die nächste Ziffer des 4-stelligen Codes.

**Background Illumination Intensity**

Setting of background illumination intensity.  
 Adjustable range: 0...10  
 Resolution: 1  
 Factory setting: 10

General
LCD intensity
10

**Heating / Cooling**

Selection of requested mode.  
 Possible selections: „Heating only“, „Heating or cooling“ and „Heating and cooling“  
 Factory setting: „Heating or cooling“

General
Heating / cooling
Heating or cooling

Function Description:

If the STC-MSG Server is operated with the function “**heating or cooling**”, it can be defined separately for each output if it shall be used for heating or cooling.

If the STC-MSG Server is operated with the function “**heating and cooling 2-pipe**”, 4 heating/cooling channels, with one output per channel, will be built automatically (output 1 = heating/cooling A, output 3 = heating/cooling B, output 5 = heating/cooling C, output 7 = heating/cooling 7).

Both, the heating and cooling control variable have effect on a common output. Under the menu point "Output X Cooling&C.-Over" a change-over sensor can be taught-in to toggle between heating and cooling operation.

In this case, the corresponding sensors must only be learned-in (seamlessly connected) to the heating outputs of the corresponding heating/cooling channel and are used automatically for the cooling output by the STC-MSG Server.

If the STC-MSG Server is operated with the function “**heating and cooling 4-pipe**”, 4 heating/cooling channels will be built automatically (channel A: output 1 = heating/ output 2 = cooling, channel B: output 3 = heating/ output 4 = cooling, channel C: output 5= heating/output 6= cooling, channel D: output 7= heating/output 8= cooling). In this case, the corresponding sensors must only be learned-in (seamlessly connected) to the heating outputs of the corresponding heating/cooling channel and are used automatically for the cooling output by the STC-MSG Server.

**Invert Change over Sensor**

If a SR65 DI is taught-in as a change-over sensor, the evaluation of the sensor can be inverted via this menu point.

Available options: "No inverting" (open=heating / closed=cooling) and "Inverting" (open=cooling/ closed=heating).  
 Factory setting: "No inverting"

General
Inverting Change over
No inverting

**Safety Code**

Setting of a four-digit safety code protecting the STC-MSG Server against unauthorized access.

Adjustable range: 0000 ... 9999 (0000 deactivates the safety code)  
 Resolution: 1  
 Factory setting: 0000

General
Safety Code
1234
-

Notice for setting:

Button F5 increases the selected number by 1.  
 Button F6 selects the next number of the four-digit code.



## Übergeordnete Steuereinheit

In den STC-MSG Server kann pro Kanal eine übergeordnete Steuereinheit eingelernt werden, mit der die Kanäle übersteuert werden können. Dadurch ist es möglich, die Regelung des STC-MSG Servers von übergeordneter Stelle zu beeinflussen und anzupassen.

Übergeordnete Steuereinheit einlernen:

Setzen Sie den jeweiligen Kanal des STC-MSG Servers in den Lernmodus. Senden Sie innerhalb von 60 Sekunden ein Lerntelegamm der übergeordneten Steuereinheit mit dem EnOcean Profil **EEP 07-20-12**.

Daten-Byte.Bit	Beschreibung	Bedeutung ↔ Wert
DB3	Vorgabe Stellgröße	0...100% ↔ 0...255
DB2	Vorgabe Lüfterstufe	ungenutzt
DB1	Vorgabe Sollwertverschiebung	-10K ... +10K ↔ 0 ... 255
DB0.1 DB0.0	Vorgabe Raumebelegung	Anwesend / Manuell ↔ 00 (binär) Abwesend ↔ 01 (binär) Standby ↔ 10 (binär) Frost ↔ 11 (binär)
DB0.2	Vorgabe Energiesperre	Energiesperre nicht aktiv ↔ 0 Energiesperre aktiv ↔ 1
DB0.3	LRN Bit	Lern-Telegramm ↔ 0 Daten-Telegramm ↔ 1
DB0.4	Vorgabe Reglerstatus	Automatik ↔ 0 Stellgröße durch ↔ 1 DB3 überschreiben
DB0.5 DB0.6	Vorgabe Reglermodus	Automatik ↔ 00 (binär) Heizen ↔ 01 (binär) Kühlen ↔ 10 (binär) Aus ↔ 11 (binär)
DB0.7	Vorgabe Lüfterstatus	Automatik ↔ 0 Lüfterstufe ↔ 1 durch DB2 überschreiben

### Beispiele:

#### Bsp. 1

**Lerntelegamm mit EnOcean Profil EEP 07-20-12 senden:**

ORG-Byte: 0000 0111 binär / 07 HEX / 7 dez  
 Datenbyte 0 (DB0): 1000 0000 binär / 80 HEX / 128 dez  
 Datenbyte 1 (DB1): 1111 1111 binär / FF HEX / 255 dez  
 Datenbyte 2 (DB2): 1001 0000 binär / 90 HEX / 144 dez  
 Datenbyte 3 (DB3): 1000 0000 binär / 80 HEX / 128 dez

#### Bsp. 2

**Regler im Eigenregelbetrieb arbeiten lassen:**

ORG-Byte: 0000 0111 binär / 07 HEX / 7 dez  
 Datenbyte 0 (DB0): 0000 1000 binär / 08 HEX / 8 dez  
 Datenbyte 1 (DB1): 1000 0000 binär / 80 HEX / 128 dez  
 Datenbyte 2 (DB2): 0001 1111 binär / 1F HEX / 31 dez  
 Datenbyte 3 (DB3): 0000 0000 binär / 00 HEX / 0 dez

#### Bsp. 3

**Vorgaben: Heizen, Stellgröße 50%, Lüfterstufe 2:**

ORG-Byte: 0000 0111 binär / 07 HEX / 7 dez  
 Datenbyte 0 (DB0): 1011 1000 binär / B8 HEX / 184 dez  
 Datenbyte 1 (DB1): 1000 0000 binär / 80 HEX / 128 dez  
 Datenbyte 2 (DB2): 0000 0010 binär / 02 HEX / 2 dez  
 Datenbyte 3 (DB3): 1000 0000 binär / 80 HEX / 128 dez

## Superior Control Unit

It is possible to seamlessly connect a superior control unit per channel to the STC-MSG Server to override the outputs. Thus, it is feasible to affect and adapt the controller of the STC-MSG Server by a superior BMS.

Learning in of a superior control unit:

Set the corresponding output of the STCMSG Server into the learning mode. A learn telegram of the superior control unit with the EnOcean profile **EEP 07-20-12** shall be sent within 60 seconds.

Data-Byte/Bit	Description	Interpretation ↔ Values
DB3	Control variable override	0...100% ↔ 0...255
DB2	Fan Stage override	not used
DB1	Setpoint shift	-10K ... +10K ↔ 0 ... 255
DB0.1 DB0.0	Room occupancy	Occupied / Manual ↔ 00 (binary) Unoccupied ↔ 01 (binary) Standby ↔ 10 (binary) Frost ↔ 11 (binary)
DB0.2	Energy hold-off	Normal ↔ 0 Energy hold-off ↔ 1
DB0.3	LRN Bit	LRN-Telegram ↔ 0 Data-Telegram ↔ 1
DB0.4	Controller state	Automatic ↔ 0 Override control ↔ 1 variable DB3
DB0.5 DB0.6	Controller mode	Automatic ↔ 00 (binary) Heating ↔ 01 (binary) Cooling ↔ 10 (binary) Off ↔ 11 (binary)
DB0.7	Fan override	Automatic ↔ 0 Override Fan DB2 ↔ 1

### Examples:

#### Example 1

**Send Learntelegram with EnOcean Profile EEP 07-20-12:**

ORG-Byte: 0000 0111 binary / 07 HEX / 7 dec  
 Data byte 0 (DB0): 1000 0000 binary / 00 HEX / 0 dec  
 Data byte 1 (DB1): 1111 1111 binary / FF HEX / 255 dec  
 Data byte 2 (DB2): 1001 0000 binary / 90 HEX / 144 dec  
 Data byte 3 (DB3): 1000 0000 binary / 80 HEX / 128 dec

#### Example 2

**Set Controller to Self Control Mode:**

ORG-Byte: 0000 0111 binary / 07 HEX / 7 dec  
 Data byte 0 (DB0): 0000 1000 binary / 08 HEX / 8 dec  
 Data byte 1 (DB1): 1000 0000 binary / 80 HEX / 128 dec  
 Data byte 2 (DB2): 0001 1111 binary / 1F HEX / 31 dec  
 Data byte 3 (DB3): 0000 0000 binary / 00 HEX / 0 dec

#### Example 3

**Settings: Heating, Control Variable 50%, Fan Stage 2:**

ORG-Byte: 0000 0111 binary / 07 HEX / 7 dec  
 Data byte 0 (DB0): 1011 1000 binary / B8 HEX / 184 dec  
 Data byte 1 (DB1): 1000 0000 binary / 80 HEX / 128 dec  
 Data byte 2 (DB2): 0000 0010 binary / 02 HEX / 2 dec  
 Data byte 3 (DB3): 1000 0000 binary / 80 HEX / 128 dec

## STC-MSG Server EnOcean Telegramme

Der STC-MSG Server ist in der Lage seine aktuellen Zustände über das EnOcean Funktelegramm auszusenden um somit eine Rückmeldung der Ausgangszustände an andere EnOcean Empfänger weiter zu geben.

Hierzu besitzt jeder Kanal des STC-MSG Servers eine eigene EnOcean ID, unter der der STC-MSG Server ein Telegramm entsprechend des EnOcean Standards **EEP 07-11-02** aussendet.

Das Sendeintervall wird im Menü „Allgemein“ eingestellt. Es kann zwischen einem 5, 10, 100 und 1000 Sekunden Intervall gewählt werden.

Neben dem zyklischen Senden, wird zudem bei jeder Zustandsänderung der Ausgänge ein Telegramm gesendet.

**Hinweis:**

Bei einer Sendeaktion werden stets sämtliche Kanalzustände übermittelt. Wenn sich also z. B. nur die Werte eines Kanals ändern, werden trotzdem auch die übrigen Telegramme übertragen.

## STC-MSG Server EnOcean Telegrams

Type STC-MSG Server is suitable to send its current status via an EnOcean RF telegram to transmit a feedback of the output status to other EnOcean based receivers.

Therefore, every output of the STC-MSG Server has an own EnOcean ID under which the STC-MSG Server is sending a telegram according to the EnOcean Standard **EEP 07-11-02**.

The transmission interval is set in the menu "General". It is possible to select between intervals of 5, 10, 100 and 1000 seconds. Besides the cyclical transmission, a telegram is sent upon every status change of the channels.

**Notice:**

With a transmission action always all channel states are transmitted. Always all output states are sent with a transmission action. If for example only one channel status has changed, the remaining telegrams are transmitted nonetheless.

Daten-Byte.Bit	Beschreibung	Bedeutung ↔ Wert
DB3	Aktuelle Reglerstellgröße	0...100% ↔ 0...255
DB2	Aktuelle Lüfterstufe	255, Lüfter nicht verfügbar
DB1	Aktueller Sollwert	0 ... 51,0°C ↔ 0 ... 255
DB0.1 DB0.0	Aktuelle Raumbelugung	Anwesend ↔ 00 (binär) Abwesend ↔ 01 (binär) Standby ↔ 10 (binär) Frost ↔ 11 (binär)
DB0.2	Energiesperre	Energiesperre nicht aktiv ↔ 0 Energiesperre aktiv ↔ 1
DB0.3	LRN Bit	Lern-Telegramm ↔ 0 Daten-Telegramm ↔ 1
DB0.4	Reglerstatus	Automatikbetrieb ↔ 0 Vorgabe ↔ 1
DB0.5 DB0.6	Reglermodus	Heizen ↔ 01 (binär) Kühlen ↔ 10 (binär) Aus ↔ 11 (binär)
DB0.7	Alarm	Kein Alarm ↔ 0 Sensorausfall ↔ 1

Data-Byte/Bit	Description	Interpretation ↔ Values
DB3	Actual control variable	0...100% ↔ 0...255
DB2	Fan Stage override	255, Fan Stage not available
DB1	Actual Setpoint	0 ... 51,0°C ↔ 0 ... 255
DB0.1 DB0.0	Room occupancy	Occupied ↔ 00 (binary) Unoccupied ↔ 01 (binary) Standby ↔ 10 (binary) Frost ↔ 11 (binary)
DB0.2	Energy hold-off	Normal ↔ 0 Energy hold-off ↔ 1
DB0.3	LRN Bit	LRN-Telegram ↔ 0 Data-Telegram ↔ 1
DB0.4	Controller state	Automatic ↔ 0 Override ↔ 1
DB0.5 DB0.6	Controller mode	Heating ↔ 01 (binary) Cooling ↔ 10 (binary) Off ↔ 11 (binary)
DB0.7	Alarm	No Alarm ↔ 0 Sensor failure ↔ 1

## Informationen zu Funk

### Reichweitenplanung

Da es sich bei den Funksignalen um elektromagnetische Wellen handelt, wird das Signal auf dem Weg vom Sender zum Empfänger gedämpft. D.h. sowohl die elektrische als auch die magnetische Feldstärke nimmt ab, und zwar umgekehrt proportional zum Quadrat des Abstandes von Sender und Empfänger ( $E, H \sim 1/r^2$ )

Neben dieser natürlichen Reichweitereinschränkung kommen noch weitere Störfaktoren hinzu: Metallische Teile, z.B. Armierungen in Wänden, Metallfolien von Wärmedämmungen oder metallbedampftes Wärmeschutzglas reflektieren elektromagnetische Wellen. Daher bildet sich dahinter ein sogenannter Funkschatten.

Zwar können Funkwellen Wände durchdringen, doch steigt dabei die Dämpfung noch mehr als bei Ausbreitung im Freifeld.

Durchdringung von Funksignalen:

Material	Durchdringung
Holz, Gips, Glas unbeschichtet	90...100%
Backstein, Pressspanplatten	65...95%
Armierter Beton	10...90%
Metall, Aluminiumkaschierung	0...10%

Für die Praxis bedeutet dies, dass die verwendeten Baustoffe im Gebäude eine wichtige Rolle bei der Beurteilung der Funkreichweite spielen. Einige Richtwerte, damit man etwa das Umfeld bewerten kann:

Funkstreckenweite/-durchdringung:

Sichtverbindungen:

Typ. 30m Reichweite in Gängen, bis zu 100m in Hallen

Rigipswände/Holz:

Typ. 30m Reichweite durch max. 5 Wände

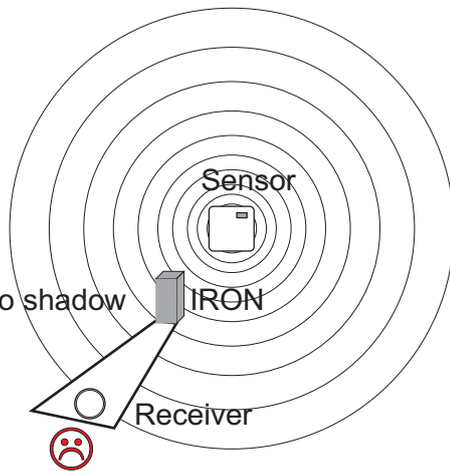
Ziegelwände/Gasbeton:

Typ. 20m Reichweite durch max. 3 Wände

Stahlbetonwände/-decken:

Typ. 10m Reichweite durch max. 1 Decke

Versorgungsblöcke und Aufzugsschächte sollten als Abschottung gesehen werden



Zudem spielt der Winkel eine Rolle, mit dem das gesendete Signal auf die Wand trifft. Je nach Winkel verändert sich die effektive Wandstärke und somit die Dämpfung des Signals. Nach Möglichkeit sollten die Signale senkrecht durch das Mauerwerk laufen. Mauernischen sind zu vermeiden.

## Information on Radio Sensors

### Transmission Range

As the radio signals are electromagnetic waves, the signal is damped on its way from the sender to the receiver. That is to say, the electrical as well as the magnetic field strength is removed inversely proportional to the square of the distance between sender and receiver ( $E, H \sim 1/r^2$ ).

Beside these natural transmission range limits, further interferences have to be considered: Metallic parts, e.g. reinforcements in walls, metallized foils of thermal insulations or metallized heat-absorbing glass, are reflecting electromagnetic waves. Thus, a so-called radio shadow is built up behind these parts.

It is true that radio waves can penetrate walls, but thereby the damping attenuation is even more increased than by a propagation in the free field.

Penetration of radio signals:

Material	Penetration
Wood, gypsum, glass uncoated	90...100%
Brick, pressboard	65...95%
Reinforced concrete	10...90%
Metall, aluminium pasting	0...10%

For the praxis, this means, that the building material used in a building is of paramount importance for the evaluation of the transmitting range. For an evaluation of the environment, some guide values are listed:

Radio path range/-penetration:

Visual contacts:

Typ. 30m range in passages, corridors, up to 100m in halls

Rigypsum walls/wood:

Typ. 30m range through max. 5 walls

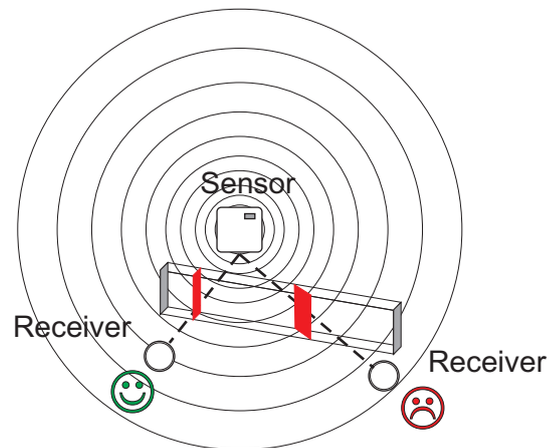
Brick wall/Gas concrete:

Typ. 20m range through max. 3 walls

Reinforced concrete/-ceilings:

Typ. 10m range through max. 1 ceiling

Supply blocks and lift shafts should be seen as a compartmentalisation



In addition, the angle with which the signal sent arrives at the wall is of great importance. Depending on the angle, the effective wall strength and thus the damping attenuation of the signal changes. If possible, the signals should run vertically through the walling. Walling recesses should be avoided.

**Andere Störquellen**

Geräte, die ebenfalls mit hochfrequenten Signalen arbeiten, z.B. Computer, Audio-/Videoanlagen, elektronische Trafos und Vorschaltgeräte etc. gelten als weitere Störquellen. Der Mindestabstand zu diesen Geräten sollte 0,5m betragen.

**Finden der optimalen Geräteplatzierung mit Feldstärke-Messgerät EPM100**

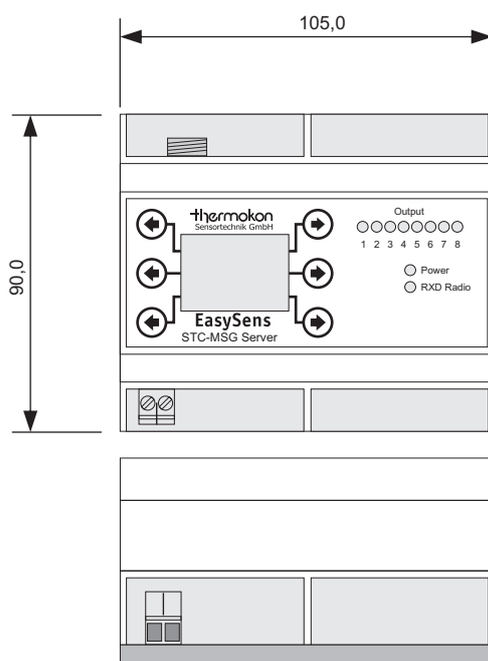
Unter der Bezeichnung EPM100 steht ein mobiles Feldstärke-Messgerät zur Verfügung, welches dem Installateur zur einfachen Bestimmung der optimalen Montageorte für Sensor und Empfänger dient. Weiterhin kann es zur Überprüfung von gestörten Verbindungen bereits installierter Geräte benutzt werden. Am Gerät werden die Feldstärke empfangener Funktelegramme und störende Funksignale im Bereich 868MHz angezeigt. Vorgehensweise bei der Ermittlung der Montageorte für Funksensor/Empfänger: Person 1 bedient den Funksensor und erzeugt durch Tastendruck Funktelegramme. Person 2 überprüft durch die Anzeige am Messgerät die empfangene Feldstärke und ermittelt so den optimalen Montageort.

**Hochfrequenzemissionen von Funksensoren**

Seit dem Aufkommen schnurloser Telefone und dem Einsatz von Funksystemen in Wohngebäuden werden auch die Einflußfaktoren der Funkwellen auf die Gesundheit der im Gebäude lebenden und arbeitenden Menschen stark diskutiert. Oft herrscht sowohl bei den Befürwortern als auch bei den Kritikern eine große Verunsicherung aufgrund fehlender Messergebnisse und Langzeitstudien.

Ein Messgutachten des Instituts für sozial-ökologische Forschung und Bildung (ECOLOG) hat nun bestätigt, daß die Hochfrequenzemissionen von Funkschaltern und Sensoren mit EnOcean Technologie deutlich niedriger liegen als vergleichbare konventionelle Schalter. Dazu muß man wissen, daß auch konventionelle Schalter aufgrund des Kontaktfunkens elektromagnetische Felder aussenden. Die abgestrahlte Leistungsflußdichte (W/m²) liegt, über den Gesamtfrequenzbereich betrachtet, 100 mal höher als bei Funkschaltern. Zudem wird aufgrund der reduzierten Verkabelung bei Funkschaltern eine potentielle Exposition durch über die Leitung abgestrahlten niederfrequenten Magnetfelder vermindert. Vergleicht man die Funkemissionen der Funkschalter mit anderen Hochfrequenzquellen im Gebäude, wie z.B. DECT-Telefone und -Basistationen, so liegen diese Systeme um einen Faktor 1500 über denen der Funkschalter.

**Abmessungen (mm)**



**Other Interference Sources**

Devices, that also operate with high-frequency signals, e.g. computer, audio-/video systems, electrical transformers and ballasts etc. are also considered as an interference source. The minimum distance to such devices should amount to 0,5m.

**Find the optimum device location by means of the field strength-measuring instrument EPM100**

Under the description EPM100 we understand a mobile field strength measuring instrument, which allows the plumber or electrician to easily determine the optimum mounting place for sensor and receiver. Moreover, it can be used for the examination of interfered connections of devices, already installed in the building. At the device, the field strengths of radio telegrams received or interfered radio signals in the range 868MHz are displayed.

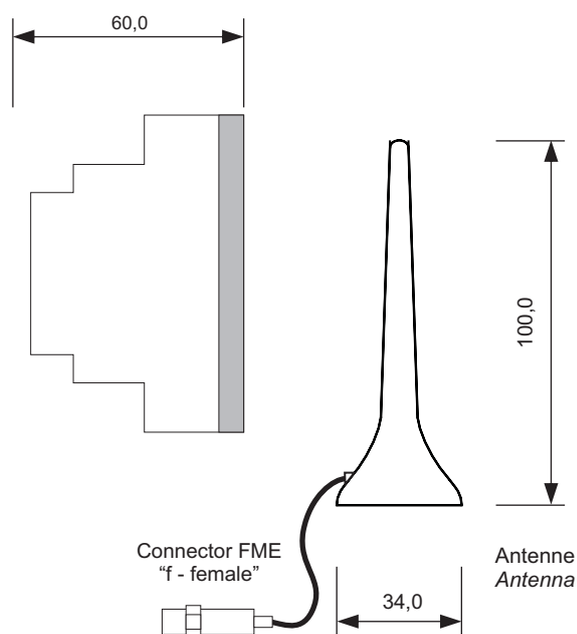
Proceeding upon determination of mounting place for radio sensor/receiver: Person 1 operates the radio sensor and produces a radio telegram by key actuation. By means of the displayed values on the measuring instrument, person 2 examines the field strength received and determines the optimum installation place, thus.

**High-frequency emission of radio sensors**

Since the development of cordless telephones and the use of radio systems in residential buildings, the influence of radio waves on people's health living and working in the building have been discussed intensively. Due to missing measuring results and long-term studies, very often great feelings of uncertainty have been existing with the supporters as well as with the critics of radio systems.

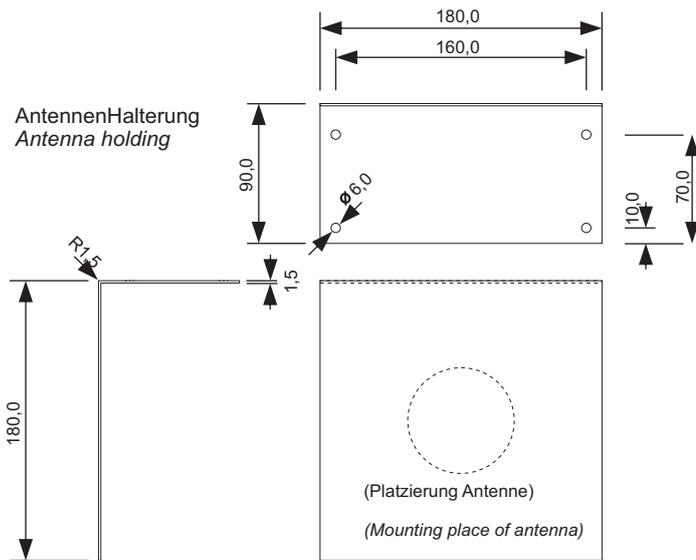
A measuring experts certificate of the institute for social ecological research and education (ECOLOG) has now confirmed, that the high-frequency emissions of radio keys and sensors based on EnOcean technology are considerably lower than comparable conventional keys. Thus, it is good to know, that conventional keys do also send electromagnetic fields, due to the contact spark. The emitted power flux density (W/m²) is 100 times higher than with radio sensors, considered over the total frequency range. In addition, a potential exposition by low-frequency magnet fields, emitted via the wires, are reduced due to wireless radio keys. If the radio emission is compared to other high-frequency sources in a building, such as DECT-telephones and basis stations, these systems are 1500 times higher-graded than radio keys.

**Dimensions (mm)**



## Zubehör optional

## Optional Accessories



Material: Eisenblech, magnetisch

Material: Iron, magnetic

