

STC-MSG Server _315

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

thermokon
Sensortechnik GmbH

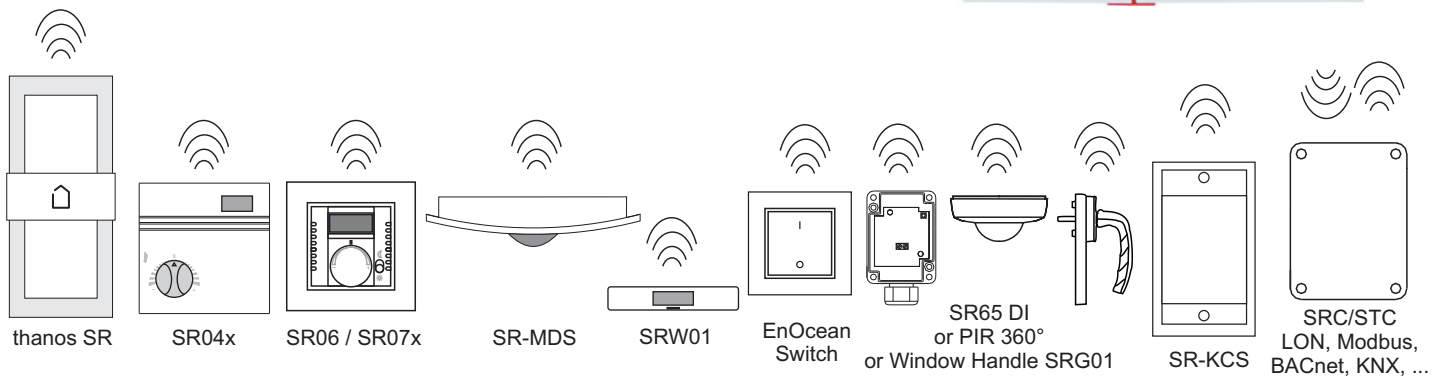
DE - Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten
Stand 19.11.2012

EN - Data Sheet

Subject to technical alteration
Issue date 2012/11/19


enocean®
EasySens
Drahtlos - Batterieless
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

FCC ID: SZV-TCM2XXC
IC: 5713A-TCM2XXC
Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit Part 15 der FCC Rules.
Der Betrieb unterliegt den folgenden Bestimmungen:
(1) das Gerät darf keine schwerwiegenden Störungen verursachen und
(2) das Gerät muss sicher gegen Störungen sein, speziell gegen Störungen, die ein Fehlverhalten des Gerätes verursachen.
Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit Industry Canada RSS-210 Issue 7.
Achtung: Änderungen oder Modifikationen des Gerätes, welche nicht ausdrücklich von Thermokon genehmigt sind, führen zur Aufhebung der Betriebs-Zulassung.

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

FCC ID: SZV-TCM2XXC
IC: 5713A-TCM2XXC
This device complies with Part 15 of the FCC Rules.
Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
This device complies with Industry Canada RSS-210 Issue 7.
Warning: Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Thermokon may void the user's authority to operate this equipment.

Technische Daten Hardware

Versorgungsspannung: 100...240VAC ($\pm 10\%$) 50/60Hz
 Leistungsaufnahme: typ. 3,5VA
 Sende-/Empfangsfreq.: 315 MHz (EnOcean)
 Sendeleistung: max. 10 mW
 Antenne: Externe Empfangsantenne mit Magnetfuß
 (im Lieferumfang enthalten)
 Anschluß über FME Buchse
 Klemme: Schraubklemme max. 1,5mm²
 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 Wohnraumfühler 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 315 MHz 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 Ummantlung 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.: 315 MHz (EnOcean)
 Transmitting Power: max. 10 mW
 Antenna: External receiving antenna with magnetic holding (included in delivery)
 Connector female FME
 Clamps: Terminal screw max. 1,5mm²
 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 315 MHz receiving antenna is necessary.

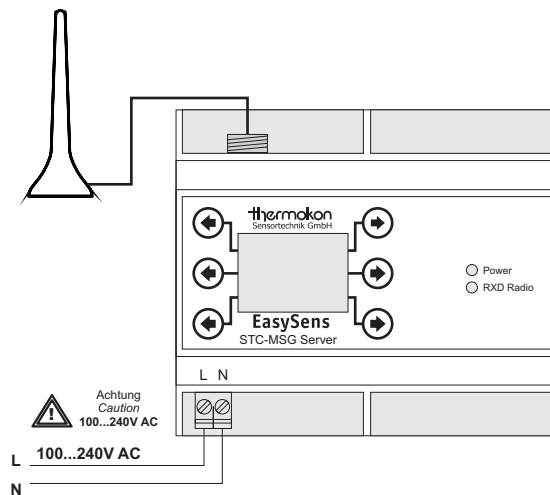
The antenna has a magnetic flux and must be mounted in the middle of a metal plate with the minimum dimensions 180mm x 180mm (material: galvanized sheet steel, please see "accessories"). The ideal mounting place in rooms is found approx. 1 m under the ceiling (optimum radio transmission range). The antenna 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 (SAB0x) 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 (SAB0x) and common EnOcean based sensors (temperature, motion, window position etc.).

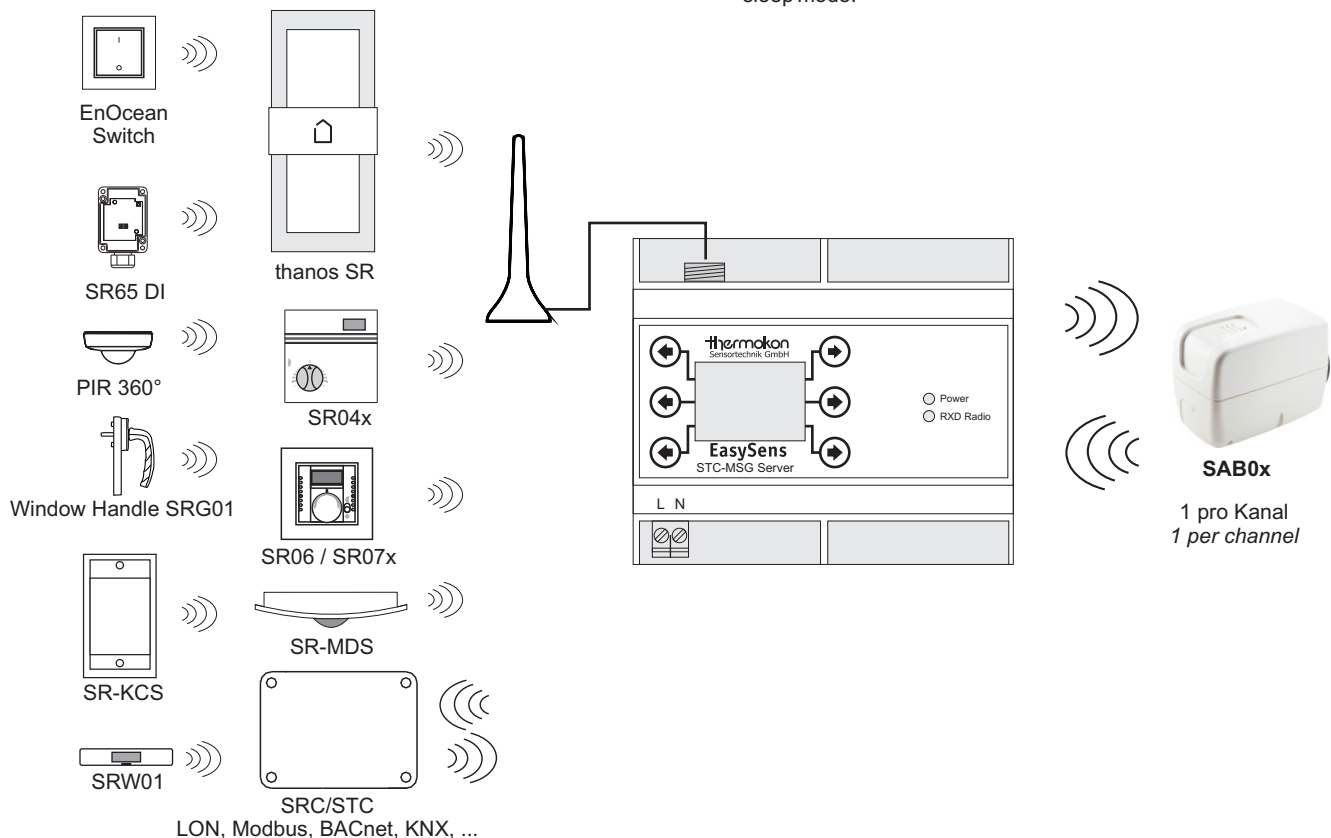
The sensors are transmitting their values to the STC-MSG Server time and event controlled (e.g. current room temperature, set point, window status etc.).

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 Komfortbetrieb 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 X_p/T_n die Stellgröße (Y) nach Empfang eines Sensortelegrams 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.

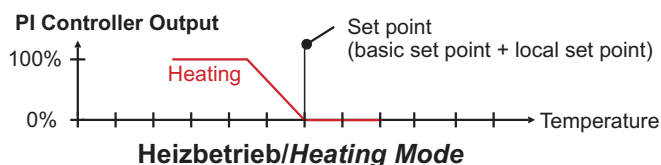
Two-Point Controller:

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).

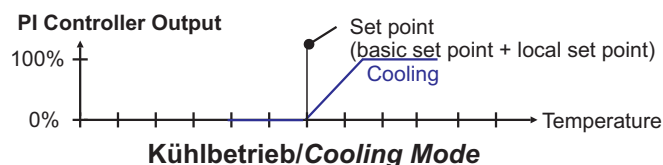
PI-Controller:

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 X_p/T_n . 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

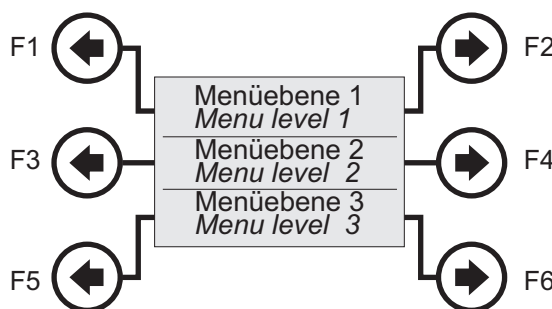
Der STC-MSG Server verfügt über ein Konfigurationsmenü, über welches sämtliche Parameter eingestellt werden können. Dieses Menü ist in 3 Ebenen aufgeteilt, wobei jeder einzelnen Ebene exakt 2 Tasten zur Bedienung zugeteilt sind.

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.

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

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

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.

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

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

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

Sollwertverschiebung

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

Kanal 1

Sollwertver-
schiebung
±5K**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**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

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**Reglertyp**

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

Kanal 1

Reglertyp
PI-Regler**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**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**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**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**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**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%**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%**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%**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%**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
senden
12345678
Lerntelegramm>**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 Telegams“.
Press F6 to generate a learn telegram.

Channel 1

Send
EnOcean-ID
12345678
Lerntelegramm>

Raumföhlertyp

Auswahl des Wohnraumföhlers, 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

Raumföhlertyp

SR0xPT

Absenverzögerung

Einstellung der Absenverzögerung. Um diese Zeit wird die Nachtabsenkung hinaus gezögert, falls die Präsenztaste am Wohnraumföhl 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

<Erlernen

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 Sonder-
funktion

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.

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
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.

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 Ausganges/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 Sonder-
funktion

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.

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.

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.

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

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

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

Language

Setting of menu language.

Possible selections: German, English

Factory setting: German

General

Sprache / Language

English /
Englisch

Sendeintervall

Einstellung des Sendeintervalls, 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

Sende- intervall 100 Sekunden

Transmission Time

Setting of the transmission time.

Adjustable range: 10, 100, 1000 seconds

Factory setting: 100 seconds

Allgemein

Sende- intervall 100 Sekunden

Tastenlautstärke

Einstellung der Tastenlautstärke.

Einstellbarer Bereich: 0...10

Auflösung: 1

Werkseinstellung: 5

Allgemein

Tastenlaut- stärke 5

Volume of Button Sound

Setting of button sound volume.

Adjustable range: 0...10

Resolution: 1

Factory setting: 5

General

Button sound level 5

Hintergrundbeleuchtungsdauer

Einstellung Hintergrundbeleuchtungsdauer.

Einstellbarer Bereich: 1...60 Minuten

Auflösung: 1 Minuten

Werkseinstellung: 15 Minuten

Allgemein

LCD Beleuch- tungszeit 15 Minuten

Background Illumination Period

Setting of background illumination period.

Adjustable range: 1...60 minutes

Resolution: 1 minutes

Factory setting: 15 minutes

General

LCD illumi- nation 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 D).

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.

Werkseinstellungen laden

Der STC-MSG Server kann im Menüpunkt „Allgemein>Werkseinstellungen laden“ wieder auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt werden. Um die Werkseinstellungen zu laden, betätigen Sie in dem entsprechenden Menüpunkt die Taste F5 und bestätigen Sie die anschließende Sicherheitsabfrage.

Allgemein

Werkseinstellungen laden
<Werkseinstellungen

Load Factory Setting

The STC-MSG Server can be reset to the original factory setting in the menu "General>Load Factory Settings". To load the factory settings, F5 must be actuated in the corresponding menu and the following security query must be confirmed.

General

Load factory-settings
<Factory-settings

Neustart

Der STC-MSG Server kann im Menüpunkt „Allgemein>Neustart“ neu gestartet werden. Um den Neustart durchzuführen, betätigen Sie in dem entsprechenden Menüpunkt die Taste F5 und bestätigen Sie die anschließende Sicherheitsabfrage.

Allgemein

Neustart
<Neustart

Restart

The STC-MSG Server can be restarted in the menu "General>Restart". To restart the STC-MSG Server, F5 must be actuated in the corresponding menu and the following security query must be confirmed.

General

Restart
<Restart

Softwareversion

Anzeige der STC-MSG Server Softwareversion.

Allgemein

SW-Version
3.1.0

Software Version

Display of the STC-MSG Server software version.

General

SW-Version
3.1.0

Eingabe des Sicherheitscodes

Um ein unberechtigtes Verstellen der Parameter zu verhindern, kann der STC-MSG Server mit einem Sicherheitscode gesperrt werden. Nach einem Neustart, oder wenn für die Dauer der LCD-Beleuchtungszeit keine der 6 Tasten betätigt wurde, wird der Nutzer beim nächsten Versuch Einstellungen am STC-MSG Server vorzunehmen aufgefordert den Sicherheitscode einzugeben.

Safety Code Input

In order to prevent an unauthorized setting of the parameters, the STC-MSG Server can be locked by a safety code. After a restart or if none of the 6 buttons is actuated during the period of the LCD illumination, the next user is asked to insert the safety code when trying to make new settings at the STC-MSG Server.

Hinweis zur Bedienung:

Taste F5 erhöht die ausgewählte Ziffer um 1.
Taste F6 selektiert die nächste Ziffer des 4-stelligen Codes.
Taste F3 bestätigt die Eingabe des Sicherheitscodes.
Taste F4 bricht die Eingabe des Sicherheitscodes ab.

CODE

<OK ESC>
1234
-

Notice for operation:

Button F5 increases the selected number by 1.
Button F6 selects the next number of the four-digit code.
Button F3 confirms the input of the safety code.
Button F4 stops the input of the safety code.

CODE

<OK ESC>
1234
-

Einschränken der Parametrierung

Um nach der Installation ein versehentliches Verstellen der Reglerparameter zu verhindern, können die entsprechenden Menüpunkte gesperrt werden. Durch die Sperrung können anschließend nur noch die Zeitschaltuhr sowie Zeit und Datum programmiert werden. Um die Sperrung durchzuführen, drücken Sie bei eingeschalteten STC-MSG Server die oberen beiden Tasten (F1 und F2) für 10 Sekunden, bis ein Bestätigungston zu hören ist.
Die Entsperrung erfolgt auf die gleiche Art und Weise.

Lock Parameterization

In order to avoid a change of the control properties by mistake after installation, the corresponding menu points can be locked. Due to the locking, only the time switch as well as time and date can be programmed afterwards. To activate the locking, push the two upper buttons (F1 and F2) of the switched-on STC-MSG Server for 10 seconds until a tone of confirmation is heard.
The unlocking is done in the same way.

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 Raumbelugung	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 Telegramms

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 Reichweiteinschränkung 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

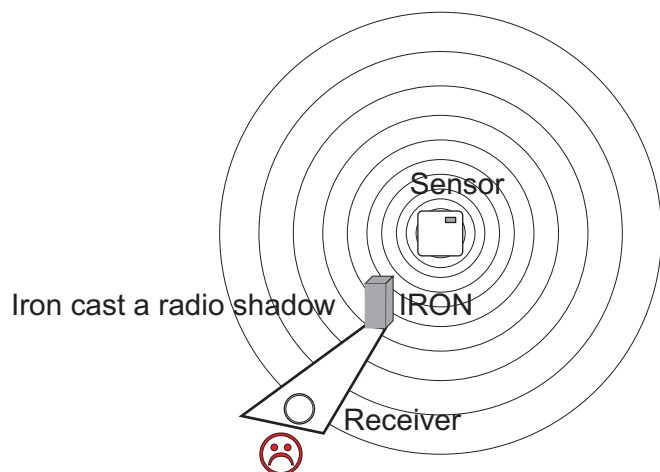
Ziegelwände/Gasbeton:

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

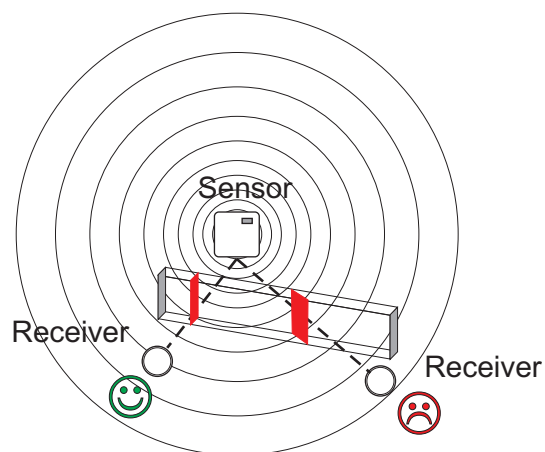
Brick wall/Gas concrete:

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 Geräteplatzierung mit einem Feldstärke-Messgerät der EPM Serie

Die EPM ... Geräte sind mobile Feldstärke-Messgeräte, welche die Feldstärke (RSSI) von empfangenen EnOcean Telegrammen und von Störquellen anzeigt.

Sie dienen dem Elektroinstallateur während der Planungsphase zur Bestimmung der Montageorte für Sender und Empfänger.

Weiterhin kann es zur Überprüfung von gestörten Verbindungen bereits installierter Geräte benutzt werden.

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 Montageort.

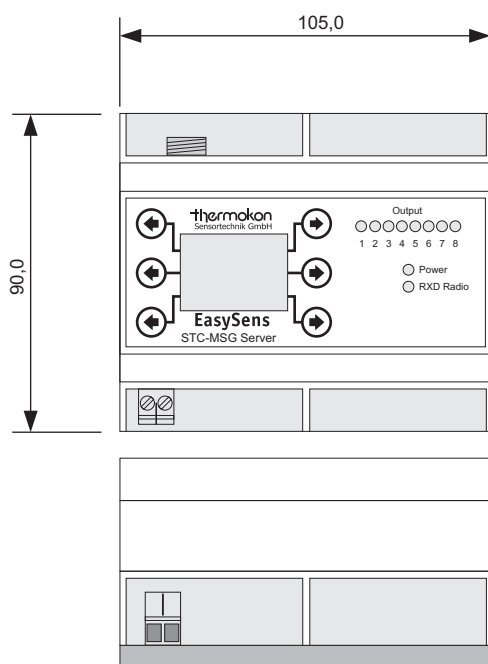
Hochfrequenzemissionen von Funksensoren

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/m^2) 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, electronical transformers and ballasts etc. are also considered as an interference source.

The minimum distance to such devices should amount to 0,5m.

Find the Device Positioning by means of the Field Strength Measuring Instrument EPM

The EPM devices are mobile tools for measuring and indicating the received field strength (RSSI) of the EnOcean telegrams and disturbing radio activity. It supports electrical installers during the planning phase and enables them to verify whether the installation of EnOcean transmitters and receivers is possible at the positions planned.

It can be used for the examination of interfered connections of devices, already installed in the building.

Proceeding for determination of mounting place for wireless sensor/receiver:

Person 1 operates the wireless 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.

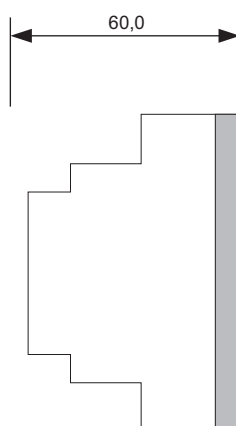
High-Frequency Emission of Wireless Sensors

Since the development of cordless telephones and the use of wireless 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 wireless systems.

A measuring experts certificate of the institute for social ecological research and education (ECOLOG) has now confirmed, that the high-frequency emissions of wireless keys and sensors based on EnOcean technology are considerably lower than comparable conventional keys.

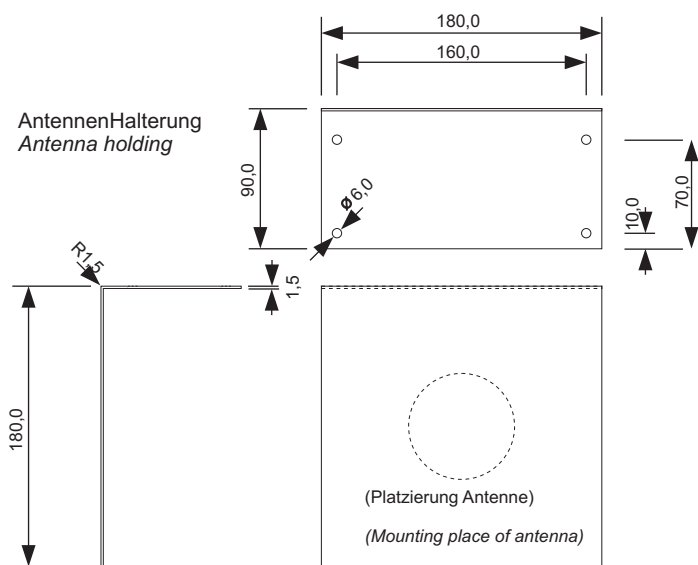
Thus, it is good to know, that conventional keys do also send electromagnetic fields, due to the contact spark. The emitted power flux density (W/m^2) is 100 times higher than with wireless sensors, considered over the total frequency range. In addition, a potential exposition by low-frequency magnet fields, emitted via the wires, are reduced due to wireless 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 wireless keys.

Dimensions (mm)



Zubehör optional

Optional Accessories



Material: Eisenblech, magnetisch

Material: Iron, magnetic

