SRC-Ethernet

Funk-Empfänger Ethernet Wireless Receiver Ethernet



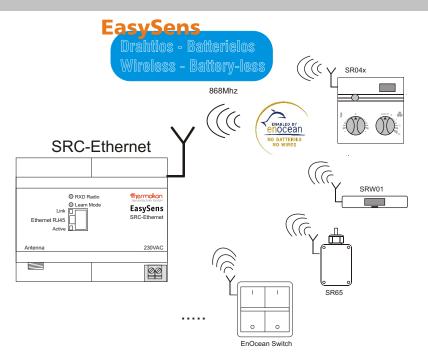
DE - Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand 03.11.04

EN - Datasheet

Subject to technical alteration Issue date 03.11.04

26000...



Anwendung

Empfängerschnittstelle zwischen Funk-Sensoren bzw. Tastern, die auf EnOcean-Funktechnologie basieren und Reglern bzw. Regelsystemen mit Ethernet Schnittstelle.

Funktion

Zentraler Messwertempfänger für Funk-Sensoren und Bediengeräte. Direkte Weitergabe aller empfangenen Funktelegramme über Ethernet an Reglern bzw. PCs mit Ethernet Schnittstelle. Details des Kommunikations-Protokolls werden in der jeweiligen Softwaredokumentation des Empfängers beschrieben.

Typenübersicht

SRC-Ethernet Ethernetschnittstelle, Kommunikation

über TCP/IP oder UDP

Application

Receiver interface between radio sensors, respectively keys, based on EnOcean RF technology and controllers, respectively control systems, with Ethernet interface.

Function

Central measuring data receiver for radio sensors and room operating panels. Direct transmission of all radio telegrams received via Ethernet to controllers, respectively computers, with Ethernet interface. The respective details of the communication protocol are described in the corresponding software documentation of the receiver.

Types available

SRC-Ethernet Ethernet interface, communiction via

TCP/IP or UDP

Normen und Standards

CE-Konformität: 89/336/EWG Elektromagnetische Verträglichkeit

R&TTE 1999/5/EC Radio and Telecommunications

Terminal Equipment Directive

Standards: EN 61000-6-2: 2001 EN 61000-6-3: 2001

ETSI EN 301 489-3 V.1.4.1 EN 61000-3-2: 2000 EN 61000-3-3: 1995 + A1

Die allgemeine Zulassung für den Funkbetrieb gilt für alle EU-Länder

Norms and Standards

CE-Conformity: 89/336/EWG Electromagnetic compatibility

R&TTE 1999/5/EC Radio and Telecommunications

Terminal Equipment Directive

Standards: EN 61000-6-2: 2001

EN 61000-6-3: 2001 ETSI EN 301 489-3 V.1.4.1 EN 61000-3-2: 2000 EN 61000-3-3: 1995 + A1

The general registration for the radio operation is valid for all EU-

Seite 2 Page 2

Technische Daten Hardware

230VAC 50/60Hz Versorgungsspannung: max. 5VA Stromaufnahme: Schnittstelle:

Ethernet

Übertragungsprotokoll TCP/IP oder UDP Anschluß über 1x RJ45 Buchse Antenne:

Externe Empfangsantenne mit Magnetfuß (Antenne nicht im

Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör) Anschluß über FME Buchse

Klemme: Schraubklemme max. 1,5mm²

ABS Gehäuse:

Farbe lichtgrau ähnlich RAL7035

Schutzart: IP20 Umgebungstemperatur: 0...60°C

Rel. Luftfeuchte: 0...75%rF, nicht kondensierend

Lagertemperatur: -20...70°C

Gefahrenhinweis



eine Elektrofachkraft erfolgen.

(Sicherung ausschalten)

Technical Data Hardware

Power supply: 230VAC 50/60Hz max. 5VA Power consumption:

Interface: **Ethernet**

Protocol TCP/IP or UDP Female connector RJ45

Antenna: External receiving antenna with magnetic

holding (Antenna must be ordered separately, see accessories). Connector female FME

Clamps: Terminal screw max. 1,5mm²

ABS Housing:

Colour light grey similar to RAL7035

Protection: IP20 0...60°C Ambient temperature

0...75%rH, without dew permeation Humidity:

Storage temperature: -20...70°C

() Achtung 230V~

Achtung: Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch

Vor Entfernen des Deckels Installation freischalten

Warning

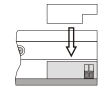


Caution 230V~

Caution: The installation and assembly of electrical equipment may only be performed by a skilled electrician.

Isolate installation before removal of cover

(Disconnect fuse)







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 (siehe Zubehör).

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 INFORI ATT THK

Mounting Advice

The housing of the module is designed for an installation on standard mounting rails according to DIN EN 50022. For operation, a separate external 868 MHz receiving antenna is necessary (please refer to "accessories").

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".

Zubehör optional

(ANT2) Antennensatz inkl. 2m Anschlussleitung (ANT10) Antennensatz inkl. 10m Anschlussleitung (ANT20) Antennensatz inkl. 20m Anschlussleitung

(AHA180) Antennenhalterung 180mm x 180mm

Optional Accessories

Antenna set with 2m wire (ANT10) Antenna set with 10m wire (ANT20) Antenna set with 20m wire

(AHA180) Antenna holding 180mm x 180mm

Seite 3 Page 3

Inbetriebnahme

Die Funksensoren schicken Telegramme zeit- oder ereignisgesteuert an den Empfänger. Der Empfänger prüft die eingehenden Telegramme und gibt diese direkt über seine Schnittstelle aus. Jedes Telegramm ermöglicht eine eindeutige Zuordnung und besteht aus dem Format: Typ des Telegramms, Daten, Sensor ID 32bit.

Damit die Messwerte der Sensoren am Empfänger korrekt ausgewertet werden, ist es notwendig, die Geräte in den Empfänger einzulernen*. Dies geschieht automatisch mittels der "Lerntaste" am Sensor oder manuell durch Eingabe der 32bit Sensor ID und einer speziellen "Einlernprozedur" zwischen Sender und Empfänger. Details werden in der jeweiligen Softwaredokumentation des Empfängers beschrieben.

*Abhängig vom jeweiligen Empfänger-Typ

Wichtiger Hinweis zum Gebrauch

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.

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~1/ r^2)

Neben dieser natürlichen Reichweiteneinschränkung 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:

MaterialDurchdringungHolz, Gips, Glas unbeschichtet90...100%Backstein, Pressspanplatten65...95%Armierter Beton10...90%Metall, Aluminiumkaschierung0...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.

Installation

Radio sensors send time or event controlled telegrams to the receiver. The receiver verifies the incoming telegrams and output them directly via their interface. Each telegram allows a precise allocation and consists of the format: type of the telegram, data, sensor ID 32bit.

In order to assure a correct evaluation of the measuring values by the receiver, it is necessary to have the devices learned by the receiver. This is done automatically by means of a "learn button" at the sensor or manually by input of the 32bit sensor ID and a special "learning procedure" between sender and receiver. The respective details are described in the corresponding software documentation of the receiver.

*depending on the respective receiver type

Important Operation Advice

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.

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 $(E,H~1/r^2)$.

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:

MaterialPenetrationWood, gypsum,glass uncoated90...100%Brick, pressboard65...95%Reinforced concrete10...90%Metall, alumium pasting0...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.

Informationen zu Funk (Fortsetzung)

Andere Störquellen

Geräte, die ebenfalls mit hochfrequenten Signalen arbeiten, z.B. Computer, Audio-/Mdeoanlagen, 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.

Hochfrequenzemmissionen 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.

Information on Radio Sensors (continuation)

Other Interference Sources

Devices, that also operate with high-frequency signals, e.g. computer, auido-/video systems, electronical tansfomers 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 strengthmeasuring instrument EPM100

Under the description EPM100 we understand a mobile field strength measuring instrument, which allows the plumber or electrician to easily dertermine 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

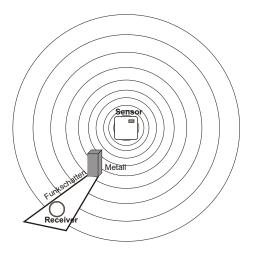
By means of the displayed values on the measuring instrument, person 2 examines the field strength received and determines the optimum installation place, thus.

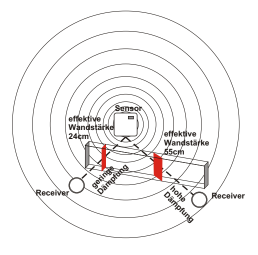
High-frenquency emission of radio sensors

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 uncertainly 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-fequency 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.

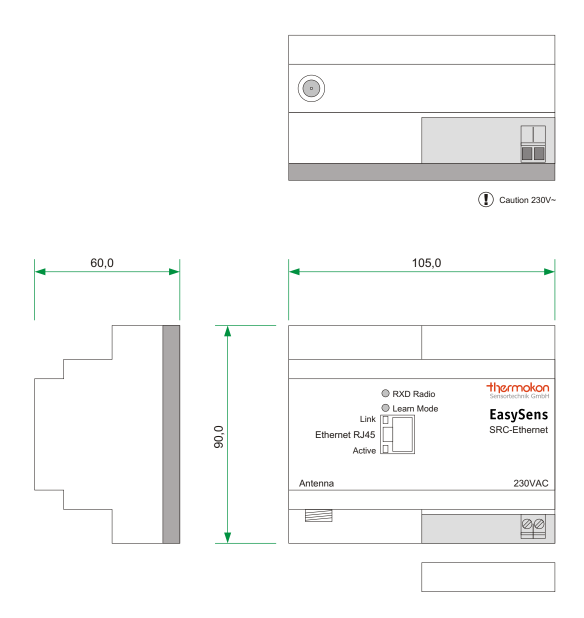




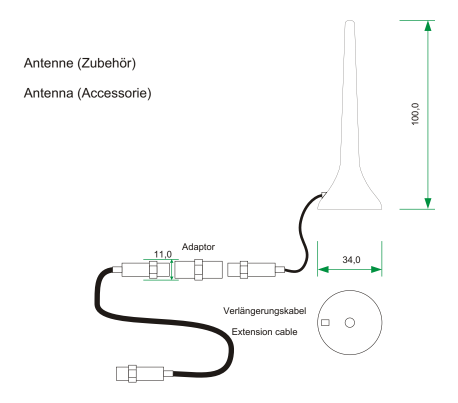
Seite 5 Page 5

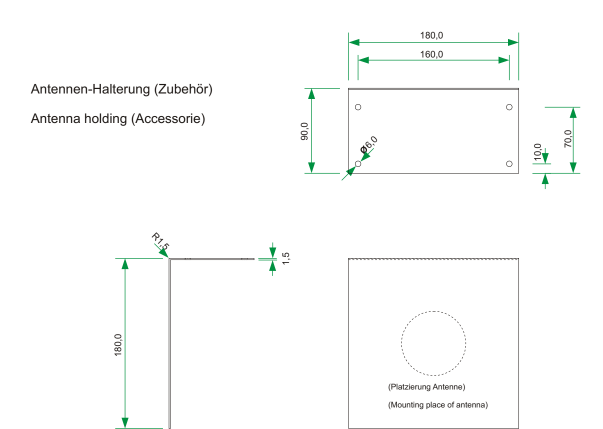
Abmessungen (mm)

Dimensions (mm)



Seite 6 Page 6





Material: Eisenblech, magnetisch

Material: Iron, magnetic