SR-MI-HS 868 MHz

Funk-Metering-Interface



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 11.07.2025 • A140





» ANWENDUNG

Smart-Meter Funkmodul zur Auswertung von drei S0-Signalen (z.B. Gas-, Wasser- und Stromzähler). Diese werden als Zählsignal über EnOcean-Funk an einen Empfänger gesendet.

Dieses Produkt wird bestimmungsgemäß als Teil einer Automatisierungslösung für (Zweck-) Gebäude verwendet. Es sendet Sensordaten innerhalb eines Gebäudes über kurze Distanz unverschlüsselt per Funk an geeignete Empfänger. Es werden keine personenbezogenen Daten oder Standortdaten übertragen.

Das Produkt kann nicht direkt mit dem Internet kommunizieren und ist nicht für Anwendungen vorgesehen, die das das Internet nutzen um die Sensordaten unverarbeitet weiterzuleiten. Automationsstationen, die Daten über das Internet weiterleiten, bspw. zur Visualisierung des Gebäudezustandes müssen die jeweils gesetzlich geforderte Verschlüsselung der weiterzuleitenden Daten sicherstellen.

» SICHERHEITSHINWEIS - ACHTUNG

Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte (Module) dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.



Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheitsoder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Der Anschluss von Geräten mit Stromanschluss darf nur bei freigeschalteter Anschlussleitung erfolgen!

Ferner gelten

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG





Konformitätserklärung

Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite https://www.thermokon.de/direct/categories/sr-mi

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt bzw. entnehmbare Batterien nicht über den Hausoder Gewerbemüll entsorgt werden dürfen. Innerhalb der EU sind Sie gesetzlich verpflichtet das Produkt einer getrennten, geeigneten Entsorgung gem. den nationalen Gesetzen Ihres Landes zuzuführen. Alternativ wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an die Thermokon Sensortechnik GmbH. Weitere Informationen finden Sie unter: www.thermokon.de

Seite 2 / 4 Stand: 11.07.2025

»TECHNISCHE DATEN

Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10), Sendeleistung <10 mW EEP A5-12-00 (nur kumulierte Werte)
Frequenz	868 MHz
Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 0,2 W (24 V =) 0,4 VA (24 V ~)
Eingänge	3x S0-Schnittstelle
Gehäuse	ABS, lichtgrau
Schutzart	IP20 gemäß DIN EN 60529
Anschluss elektrisch	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Umgebungsbedingung	-20+50 °C, max. 85% rH nicht dauerhaft kondensierend
Gewicht	90 g
Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Lieferumfang	inkl. externer Sendeantenne 2,5 m mit Magnetfuß

» INFORMATIONEN ZU EASYSENS® (FUNK) / AIRCONFIG ALLGEMEIN





EasySens® - airConfig

Grundlegende Informationen zu EasySens® Funk sowie zur Bedienung der Software airConfig finden Sie zum Download auf unserer Webseite.

» ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNK-TELEGRAMME

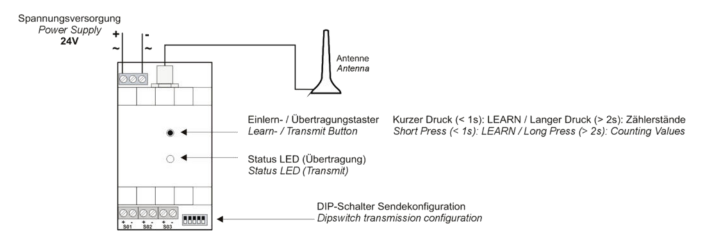




EEP

Eine ausführliche Beschreibung der Funktelegramme EnOcean Equipment Profiles (EEP) steht als Download unter http://tools.enocean-alliance.org/EEPViewer/ zur Verfügung.

» ANSCHLUSSPLAN



» EINLERNVORGANG

Drücken Sie die Lerntaste für mind. 1 Sekunde um ein Lerntelegramm zu senden. Der SR-MI-HS sendet daraufhin das Lerntelegramm und quittiert dies über ein Aufblinken der LED. Danach ist der Taster für ca. 2s gesperrt.

Nach erfolgreichem Einlernen des Sensors können jederzeit durch einen Tastendruck (>2s) die Zählerstände aller Eingänge sofort übertragen werden. Hierbei ist zu beachten, dass Zählereingänge mit dem Zählerstand "0" nicht übertragen werden.

Stand: 11.07.2025 Seite 3 / 4

» MONTAGEHINWEIS

Das Modulgehäuse ist vorbereitet für die Montage auf Norm-Tragschienen nach DIN EN 50022. Die Antenne besitzt einen Magnetfuß und muss in der Mitte einer mind. 180 mm x 180 mm großen Metallplatte (Material: verzinktes Stahlblech, siehe Zubehör) aufgebracht werden. Der ideale Montageort (optimale Funkreichweite) liegt in Räumen ca. 1 m unterhalb der Decke. Die Antenne sollte vertikal nach unten ausgerichtet sein und einen Abstand von mind. 90 mm von der Wand haben. Der Abstand zu anderen Sendern (z.B.GSM / DECT / Wireless LAN / EnOcean Sendern) sollte mind. 2 m 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 50 mm

Bei der Kabelverlegung sollte die Verwendung einer Ziehvorrichtung vermieden werden, um Schäden an der Ummantelung bzw. den Steckverbindern zu vermeiden.

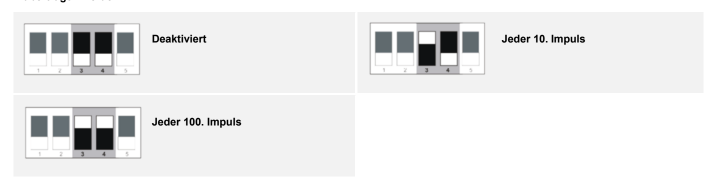
DIP 1 | 2 - Sendezeit

In welchen Abständen die Zählerstände aller Eingänge übertragen werden, definiert die Sendezeiteinstellung.



DIP 3 | 4 - Heartbeat

Unabhängig von der Sendezeiteinstellung kann zusätzlich mit jedem 10. oder 100. gezählten Impuls der Zählerstand (kumuliert) übertragen werden.



DIP 5 - Automatische Deaktivierung inaktiver Kanäle

Alle Kanäle, die über einen Zeitraum von 24 Stunden keinen Impuls erhalten haben, werden für das Senden deaktiviert. Wird auf einem der deaktivierten Kanäle ein neuer Impuls registriert, so wird dieser für das Senden reaktiviert.



Seite 4 / 4 Stand: 11.07.2025

» ABMESSUNGEN (MM)

