

» SRC-ADO

Funk-Schaltaktor mit analogen und digitalen Ausgängen

thermokon[®]
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 17.11.2020 • A110



» ANWENDUNG

Funk-Universal-Empfänger mit 4 analogen Ausgängen 0..10 V und bis zu 4 potentialfreien Relaisausgängen. Zur Anbindung von EasySens-Sensoren, Funkschaltern, Fensterkontakten oder Fenstergriffen. Je nach Typ parametrierbar als Fan-Coil-Regler mit Change-Over-Funktion, als PI-Regler für Heizen/Kühlen, zur Ansteuerung von 1..10 V-Dimmern oder als Interface zwischen EasySens-Sensoren und analogen bzw. digitalen Eingängen.

» TYPENÜBERSICHT

| | | |
|---------|--------------------|--|
| SRC-ADO | 4AA/2DA Typ1/Typ2* | 4 analoge Ausgänge 0-10V, 2 Relaisausgänge, potentialfrei, max. 230 V, 5 A |
| SRC-ADO | 4AA/4DA Typ1/Typ2* | 4 analoge Ausgänge 0-10V, 4 Relaisausgänge, potentialfrei, max. 230 V, 5 A |

*verfügbare Typen: Typ1: Dimmen/Heizen/Kühlen oder Typ2: Fancoil, Change-Over

» 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, gesundheits- oder 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!

VORSICHT! Gefahr eines Stromschlages! Im Inneren des Gehäuses können sich spannungsführende Teile befinden. Insbesondere bei Geräten im Netzspannungsbetrieb (normalerweise zwischen 90 und 265 V) kann eine Berührung spannungsführender Teile Körperverletzungen zur Folge haben.



Ferner gelten

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

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Als Einzelkomponente von ortsfest installierten Anlagen fallen Thermokon Produkte nicht unter das Elektro- und Elektronikgesetz (ElektroG). Die meisten unserer Produkte enthalten wertvolle Rohstoffe und sollten deshalb nicht als Hausmüll entsorgt, sondern einem geordneten Recycling zugeführt werden. Die örtlich gültige Entsorgungsregelung ist zu beachten.

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG



Konformitätserklärung

Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite <https://www.thermokon.de/>.

» INFORMATIONEN ZU EASYSSENS® (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://www.enocean-alliance.org/eep/> zur Verfügung.

» TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---|
| Ausgang Spannung | 4x 0..10 V, max. Last 10mA |
| Ausgang Schaltkontakt | 2DA: 2 Wechselkontakte, potentialfrei, max. Last 5 A 4DA: 4 Wechselkontakte, potentialfrei, max. Last 5 A |
| Funktechnologie | EnOcean (IEC 14543-3-10), Sendeleistung <10 mW |
| Frequenz | 868 MHz |
| Antenne | externe Sende-/ Empfangsantenne |
| Datenübertragung | unidirektional |
| Spannungsversorgung | 100..240 V ~ |
| Leistungsaufnahme | max. 5 VA |
| Anzeige | 2DA: 4 LED's zur Anzeige des Gerätestatus 4DA: 6 LED's zur Anzeige des Gerätestatus |
| Funktionen | Beleuchtung/Jalousie/Rollläden, Heizen/Kühlen (PI), Fan-Coil-Regler, Heizen Ein/Aus, Heizen mit PWM, Heizen/Kühlen mit PWM, Hygrostatregelung, Lüfterfreigabe, Meldekontakt, Multiaktor, Schaltaktor |
| Schaltwerte | 8 A ohmsche Last (24 V =/~ oder 230 V ~) 2 A induktive Last (230 V ~) |
| Gehäuse | ABS, lichtgrau |
| Schutzart | IP20 gemäß DIN EN 60529 |
| Anschluss elektrisch | Schraubklemme, max. 1,5 mm ² |
| Umgebungsbedingung | 0..+60 °C max. 85% rH nicht kondensierend |
| Gewicht | ca. 350 g (ohne externe Antenne) |
| Montage | vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715 |
| Lieferumfang | inkl. externe Sende- / Empfangsantenne 2,5 m mit Magnetfuß, Anschluss über FME Buchse |
| Hinweise | Bei induktiver und/oder kapazitiver Last ist eine geeignete Schutzbeschaltung vorzusehen (Varistor, RC-Glied, Einschaltstrombegrenzung, ...), Magnetische Antennehalterung L-Form, 180x180 mm wird empfohlen zur Verbesserung der Funkreichweite. |

» MONTAGEHINWEISE

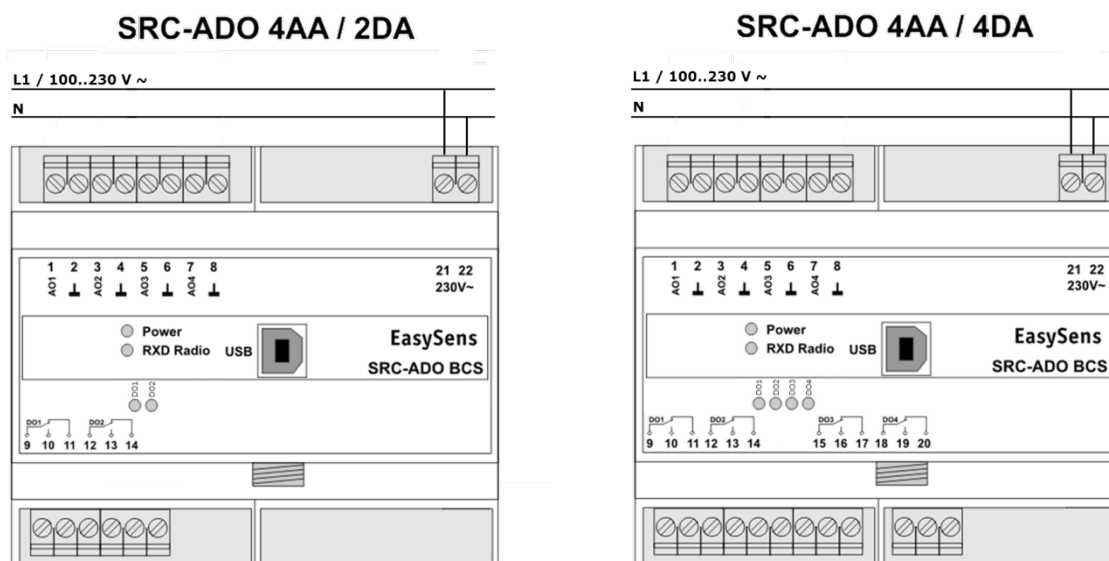
Das Modulgehäuse ist vorbereitet für die Montage auf Norm- Tragschienen nach DIN EN 60715. Für den Betrieb ist eine separate externe 868 MHz Empfangsantenne erforderlich.

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.

» ANSCHLUSSPLAN



Hinweis

Eine Kombination aus Kleinspannung und Netzspannung an den einzelnen Ausgängen ist nicht zulässig. Alle verwendeten Relaisausgänge müssen eine gemeinsame Phase benutzen – mehrere Phasen dürfen nicht benutzt werden.

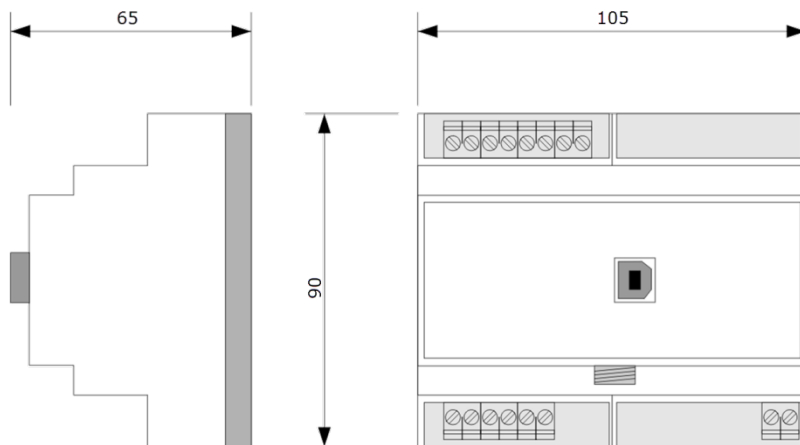
» KONFIGURATION

Die Konfigurationssoftware ist lauffähig auf jeden handelsüblichen PC mit Standardbetriebssystem, wie z.B. WindowsNT, 2000/ XP/ Vista/ 7 etc.. Die Verbindung zum Gerät wird einfach über eine Standard USB-Schnittstelle aufgebaut.



Die Konfigurationssoftware und weitere Informationen für die Parametrierung des SRC-ADO finden Sie zum Download unter:

[→ Link \(Download\)](#)

» ABMESSUNGEN (MM)**» ZUBEHÖR (OPTIONAL)**

Antennenverlängerung 10 m
Antennenverlängerung 20 m
Antennenhalterung L-Form, 180x180 mm

Art.-Nr.: 257206
Art.-Nr.: 257213
Art.-Nr.: 255097