SRC-ADO 24V

Funk-Schaltaktor mit analogen und digitalen Ausgängen



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 31.07.2025 • A140





» 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.

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.

» 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 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, 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!



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

Seite 2 / 4

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG





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

»TECHNISCHE DATEN

Ausgang Spannung 4x 010 V, max. Last 10mA 2DA: 2 Wechselkontakte, potentialfrei, max. Last 5 A 4DA: 4 Wechselkontakte, max. Last 5 A 4DA		
### ADA: 4 Wechselkontakte, potentialfrei, max. Last 5 A Funktechnologie	Ausgang Spannung	4x 010 V, max. Last 10mA
Antenne externe Sende-/ Empfangsantenne Datenübertragung unidirektional Spannungsversorgung 1524 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV Leistungsaufnahme typ. 3,5 W (24 V =) 6,5 VA (24 V ~) Anzeige 2DA: 4 LED's zur Anzeige des Gerätestatus 4DA: 6 LED's zur Anzeige des Gerätestatus Funktionen Beleuchtung/Jalousie/Rolliäden, 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 mm² 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	Ausgang Schaltkontakt	
Antenne externe Sende-/ Empfangsantenne Datenübertragung unidirektional Spannungsversorgung 1524 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV Leistungsaufnahme typ. 3,5 W (24 V =) 6,5 VA (24 V ~) Anzeige 2DA: 4 LED's zur Anzeige des Gerätestatus 4DA: 6 LED's zur Anzeige des Gerätestatus Funktionen Beleuchtung/Jalousie/Rolliäden, 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 mm² Umgebungsbedingung 0+60 °C max. 85% rH nicht kondensierend Gewicht ca. 350 g (ohne externe Antenne) Wontage 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 Bei induktiver und/oder kapazitiver Last ist eine geeignete Schutzbeschaltung vorzusehen (Varistor, RC-Glied, Einschaltstrombegrenzung,), Magnetische Antennehalterung L-Form, 180x180 mm wird empfohlen zur	Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10), Sendeleistung <10 mW
Datenübertragung unidirektional Spannungsversorgung 1524 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV Leistungsaufnahme typ. 3,5 W (24 V =) 6,5 VA (24 V ~) 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 mm² Umgebungsbedingung 0+60 °C max. 85% rH nicht kondensierend ca. 350 g (ohne externe Antenne) Wontage 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,), Magnetfische Antennehalterung L-Form, 180x180 mm wird empfohlen zur	Frequenz	868 MHz
Spannungsversorgung 1524 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV typ. 3,5 W (24 V =) 6,5 VA (24 V ~) Anzeige 2DA: 4 LED's zur Anzeige des Gerätestatus 4DA: 6 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 mm² Umgebungsbedingung 0+60 °C max. 85% rH nicht kondensierend Gewicht ca. 350 g (ohne externe Antenne) Wontage 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	Antenne	externe Sende-/ Empfangsantenne
Leistungsaufnahme typ. 3,5 W (24 V =) 6,5 VA (24 V ~) 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 mm² 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	Datenübertragung	unidirektional
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 mm² 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	Spannungsversorgung	1524 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV
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 mm² 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	Leistungsaufnahme	typ. 3,5 W (24 V =) 6,5 VA (24 V ~)
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 mm² 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	Anzeige	
Gehäuse ABS, lichtgrau IP20 gemäß DIN EN 60529 Anschluss elektrisch Schraubklemme, max. 1,5 mm² 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	Funktionen	
Schutzart IP20 gemäß DIN EN 60529 Anschluss elektrisch Schraubklemme, max. 1,5 mm² 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	Schaltwerte	8 A ohmsche Last (24 V =/~ oder 230 V ~) 2 A induktive Last (230 V ~)
Anschluss elektrisch Schraubklemme, max. 1,5 mm² 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 hinkl. 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	Gehäuse	ABS, lichtgrau
Umgebungsbedingung 0+60 °C max. 85% rH nicht kondensierend 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	Schutzart	IP20 gemäß DIN EN 60529
Gewicht ca. 350 g (ohne externe Antenne) worbereitet 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	Anschluss elektrisch	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
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	Umgebungsbedingung	0+60 °C max. 85% rH nicht kondensierend
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	Gewicht	ca. 350 g (ohne externe Antenne)
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	Montage	vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715
Einschaltstrombegrenzung,), Magnetische Antennehalterung L-Form, 180x180 mm wird empfohlen zur	Lieferumfang	inkl. externe Sende- / Empfangsantenne 2,5 m mit Magnetfuß, Anschluss über FME Buchse
	Hinweise	Einschaltstrombegrenzung,), Magnetische Antennehalterung L-Form, 180x180 mm wird empfohlen zur

» 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. https://www.thermokon.de/direct/files/airconfig-software-manual.zip

» ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNK-TELEGRAMME





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

Stand: 31.07.2025 Seite 3 / 4

» 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!)

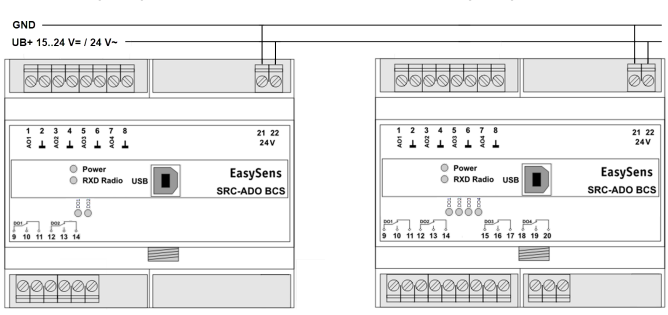
Hinweise zur Kabelverlegung:

- 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

SRC-ADO 4AA / 2DA

SRC-ADO 4AA /4DA



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

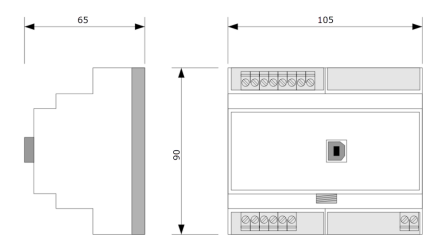
Die Konfigurationssoftware ist lauffähig auf jeden handelsüblichen PC mit Standardbetriebssystem, wie z.B. WindowsNT, 2000/ XP/ Vista/ 7 etc.. Die Verbindung zum Gerät wird einfach über eine Standard USB-Schnittstelle aufgebaut.



Die Konfigurationssoftware und weitere Informationen für die Parametrierung des SRC-ADO finden Sie zum Download unter: https://www.thermokon.de/direct/files/src-ado-configsoftware.zip

Seite 4 / 4 Stand: 31.07.2025

» ABMESSUNGEN (MM)



»ZUBEHÖR (OPTIONAL)

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

» 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

Art.-Nr.: 257206

Art.-Nr.: 257213

Art.-Nr.: 255097