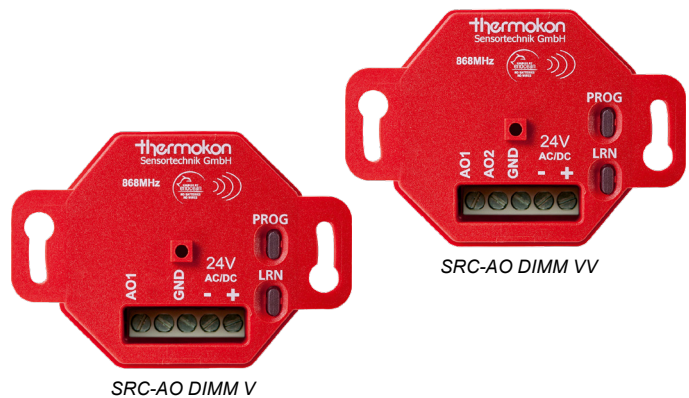


Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 03.02.2021 • A111



» ANWENDUNG

Unidirektionaler Unterputz-Funkempfänger zum Dimmen von bis zu zwei 0..10 V (1..10 V) Dimmaktoren bzw. elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mittels EnOcean Funkschaltern. Es können bis zu 32 Funkschalter eingelernt werden.

» TYPENÜBERSICHT

Funkempfänger - 1x analoger 0..10 V Ausgang
SRC-AO DIM V

Funkempfänger - 2x analoge 0..10 V Ausgänge
SRC-AO DIM VV

» 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!

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 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**

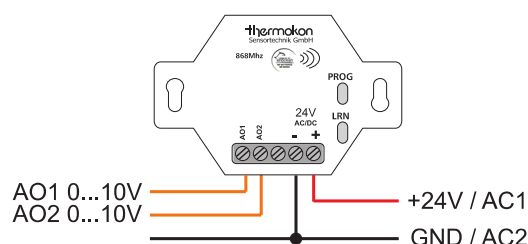
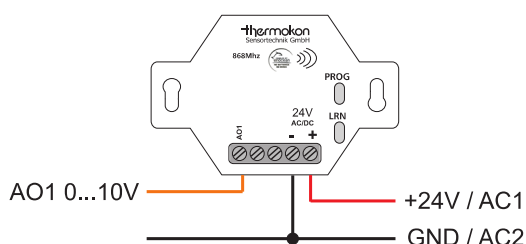
Eine ausführliche Beschreibung der Funktelegramme EnOcean Equipment Profiles (EEP) steht als Download unter <http://www.enocean-alliance.org/eed/> zur Verfügung.

» **TECHNISCHE DATEN**

Ausgang Spannung	V: 1x 0..10 V, min. Last 5 kΩ VV: 2x 0..10 V, min. Last 5 kΩ
Funktechnologie	EnOcean (IEC 14543-3-10), Sendeleistung <10 mW
Frequenz	868 MHz
Antenne	interne Empfangsantenne
Datenübertragung	Empfänger unidirektional
Empfangskanäle	bis zu 32 EnOcean-Sender pro Gerät
Spannungsversorgung	15..24 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 1 W (24 V =) 1,5 VA (24 V ~)
Funktionen	V: 1-fach Dimmaktor Beleuchtung, VV: 2-fach Dimmaktor Beleuchtung
Gehäuse	ABS, rot
Schutzart	IP20 gemäß DIN EN 60529
Anschluss elektrisch	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Umgebungsbedingung	-20..+60 °C, max. 85% rH nicht kondensierend
Gewicht	55 g
Montage	Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm, Tiefe mind. 45 mm)

» **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

Die Geräte sind für den Betrieb an 24V AC/DC (SELV) 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.



» MONTAGE

Das Modulgehäuse ist vorbereitet für die Montage in einer Norm-Unterputzdose mit Blindabdeckung und Kabelauslass. Für den Betrieb ist keine separate, externe Antenne erforderlich. Bei der Montage ist zu beachten, dass ein Abstand von mind. 0,3 m zu metallischen Gegenständen (Heizkörpern) eingehalten wird, um eine Abschottung der Funkwellen und zu hohe Wärmebelastung zu vermeiden.

» FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Bei dem SRC-AO DIMM V / VV handelt es sich um einen Dimm-Empfänger. Durch Betätigen der Tasten des EnOcean-Schalters kann der Ausgangswert geändert werden. Die Änderung erfolgt entweder logarithmisch oder linear (parametrierbar). Zudem kann eine minimale Ausgangsspannung definiert werden, was insbesondere beim Betrieb mit LEDs nötig ist.

» INBETRIEBNAHME

1. Empfänger in den Lernmodus setzen:

Die LRN-Taste am Empfänger gedrückt halten. Nach 2 Sekunde schaltet der Empfänger automatisch in den Lernmodus. Dies wird optisch durch das Blinken der LRN-LED angezeigt.

2. Kanal auswählen, auf welchen der Sensor eingelernt werden soll (nur bei Typ VV).

Durch kurzes Drücken der LRN-Taste kann der gewünschte Kanal ausgewählt werden. Die LRN-LED zeigt an, welcher Kanal ausgewählt ist (1xBlinken=Kanal1, 2xBlinken=Kanal 2).

3. Funksensor einlernen:

Am Funksensor (Sender) die Learn-Taste drücken. Die Senderzuweisung in dem Empfänger wird durch 1x Dauerleuchten der LRN-LED für 2 Sekunden angezeigt. Danach startet das Blinken erneut und es können zusätzliche Sender eingelernt werden.

4. Lernmodus verlassen:

Der Lernmodus des Empfängers wird durch drücken der LRN-Taste für länger als 2 Sekunden oder, wenn während 60 Sekunden keine Taste am Sender betätigt wird, automatisch verlassen. Danach ist der Empfänger betriebsbereit und verwendet die von den Sendern gelieferten Messwerte.

5. Löschen von Sendern (Bei Bedarf):

Eingelernte Sender können gelöscht werden. Dabei ist der Empfänger in den Lernmodus zu setzen (siehe 1.) Wird nun an einem eingelernten Sender die Taste gedrückt, wird der Sender ausgelernt. Die Senderlöschung wird durch 2x Dauerleuchten der LRN-LED für 4 Sekunden angezeigt

6. Auslieferungszustand wiederherstellen (Bei Bedarf):

Die LRN-Taste und PROG-Taste am Empfänger gedrückt halten. Nach ca. 5 Sekunden werden alle eingelernten Sender aus dem Speicher gelöscht. Das Löschen des Speichers wird durch gleichzeitiges Aufleuchten der LRN-LED und PROG-LED angezeigt.

»ÄNDERN DER EMPFÄNGER-PARAMETER

Die Standard Parameter können in der Betriebsart "Lernmodus" durch die PROG-Taste geändert werden.

	Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung
Änderung des Ausgangswertes (nur wirksam bei eingelernten EnOcean Schaltern)	1	logarithmisch	aktiv
	2	linear	inaktiv
Minimale Ausgangsspannung (nur wirksam bei eingelernten EnOcean Schaltern)	3	0,0 V	inaktiv
	4	0,8 V	inaktiv
	5	0,9 V	inaktiv
	6	1,0 V	inaktiv
	7	1,1 V	inaktiv
	8	1,2 V	inaktiv
	9	1,3 V	aktiv
	10	1,4 V	inaktiv
	11	1,5 V	inaktiv

Beispiel:

1. Empfänger in den "Lernmodus setzen":

LRN-Taste für länger als 2 Sekunden drücken.
Empfänger schaltet in den "Lernmodus". LRN-LED blinkt.

2. Kanal auswählen, welcher parametrieren soll (nur bei Typ VV).

Durch kurzes Drücken der LRN-Taste kann der zu parametrierende Kanal ausgewählt werden. Die LRN-LED zeigt an, welcher Kanal ausgewählt ist (1xBlinken=Kanal1, 2xBlinken=Kanal 2).

3. Änderung des Ausgangswertes „linear“ aktivieren:

PROG-Taste 2x drücken
Empfänger quittiert Auswahl des Parameters durch 2x Blinken der PROG-LED.

4. "Lernmodus" verlassen:

LRN-Taste für länger als 2 Sekunden drücken.
Empfänger schaltet in den Standardbetrieb. LRN-LED aus.

5. Die geänderten Geräteparameter werden im Gerät gespeichert und bleiben auch bei einem Spannungsausfall erhalten.

»ABMESSUNGEN (MM)

