

KNX I4-ERD

Auswerteeinheit für Erd-Sensoren

Technische Daten und Installationshinweise

Artikelnummer 70310





1. Beschreibung

Die **Auswerteeinheit KNX I4-ERD** überwacht den Temperatur- und Feuchtigkeitsgehalt des Erdreichs. Mit den Daten kann ein automatisches Bewässerungssystem gezielt gesteuert werden.

An der Auswerteeinheit können bis zu vier Sensoren TH-ERD angeschlossen werden. Für jeden Sensorkanal stellt die **KNX 14-ERD** zwei grenzwertabhängige Schaltausgänge für Feuchtigkeit und Temperatur zur Verfügung.

Über den Bus kann die **Auswerteeinheit KNX I4-ERD** externe Messwerte empfangen und mit den eigenen Daten zu Mischwerten verrechnen. So kann pro Kanal mit einer Gesamttemperatur bzw. einem Gesamtfeuchtewert gearbeitet werden.

Funktionen:

- Empfang von Temperatur- und Feuchteinformationen von bis zu vier externen Sensoren
- Pro Sensorkanal Mischwerte aus eigenen Messwerten und externen Werten einstellbar (Anteil prozentual einstellbar)
- Pro Sensorkanal je 2 Schaltausgänge für Temperatur und Feuchte, mit einstellbaren Grenzwerten (Grenzwerte werden wahlweise per Parameter oder über Kommunikationsobjekte gesetzt)

Die Konfiguration erfolgt mit der KNX-Software ETS. **Produktdatei**, Datenblatt und Handbuch stehen auf der Homepage von Elsner Elektronik unter **www.elsner-elektronik.de** im Menübereich "Service" zum Download bereit.

1.1. Lieferumfang

Auswerteeinheit im Reiheneinbaugehäuse

Sie benötigen zusätzlich (nicht im Lieferumfang enthalten):

Sensoren TH-ERD (Nr. 70312), 1-4 Stück

1.2. Technische Daten

| Gehäuse | Kunststoff |
|---------------------------|--|
| Farbe | Weiß |
| Montage | Reiheneinbau auf Hutschiene |
| Schutzart | IP 20 |
| Maße | ca. 107 x 88 x 60 (B x H x T, mm), 6 Teilungseinheiten |
| Gewicht | ca. 300 g |
| Umgebungstemperatur | Betrieb -20+70°C, Lagerung -55+90°C |
| Umgebungsluftfeuchtigkeit | max. 95% rF, Betauung vermeiden |
| Betriebsspannung | 230 V AC, 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 1,6 W ohne Sensoren, ca. 2,8 W mit 4 Sensoren |
| Strom | am Bus: 10 mA |

| Eingänge | 4 x Sensoreingang für TH-ERD (+/-/A/B) |
|--------------------------------------|--|
| Max. Leitungslänge Sensoreingänge | 100 m |
| Datenausgabe | KNX +/- Bussteckklemme |
| BCU-Typ | eigener Mikrocontroller |
| PEI-Typ | 0 |
| Gruppenadressen | max. 156 |
| Zuordnungen | max. 156 |
| Kommunikationsobjekte | 129 |

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EG-Richtlinien:

- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG

Folgende Normen und/oder technische Spezifikationen wurden angewendet:

- EN 50491-5-1: 2010
- FN 50491-5-2: 2011

2. Installation und Inbetriebnahme

2.1. Hinweise zur Installation



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrische Spannung (Netzspannung)!

Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Bauteile.

- Die VDE-Bestimmungen beachten.
- Alle zu montierenden Leitungen spannungslos schalten und Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten treffen.
- Das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen.
- Das Gerät bzw. die Anlage außer Betrieb nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern, wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.

Das Gerät ist ausschließlich für den sachgemäßen Gebrauch bestimmt. Bei jeder unsachgemäßen Änderung oder Nichtbeachten der Bedienungsanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungs- oder Garantieanspruch.

Nach dem Auspacken ist das Gerät unverzüglich auf mechanische Beschädigungen zu untersuchen. Wenn ein Transportschaden vorliegt, ist unverzüglich der Lieferant davon in Kenntnis zu setzen.

Das Gerät darf nur als ortsfeste Installation betrieben werden, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld.

Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Elsner Elektronik nicht haftbar.

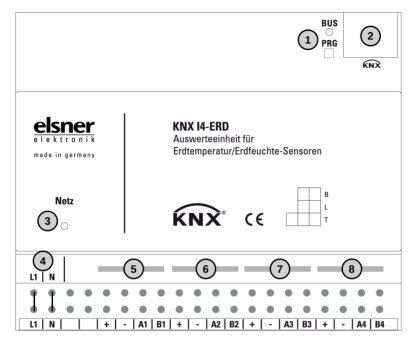
2.2. Montageort



Das Gerät darf nur in trockenen Innenräumen installiert und betrieben werden. Betauung vermeiden.

Die **Auswerteeinheit KNX 14-ERD** ist für Reiheneinbau auf Hutschiene vorgesehen und belegt 6TE.

2.3. Aufbau des Geräts/Anschluss der Sensoren



- 1) Programmier-LED und Programmier-Taster (PRG)
- 2 Steckplatz Bus-Klemme (KNX +/-)
- 3) Netz-LED (Power)
- Eingang Betriebsspannung 230 V AC L/N (obere und untere Anschlüsse intern gebrückt)
- 5) Eingang 1 für Sensor TH-ERD
- 6) Eingang 2 für Sensor TH-ERD
- 7) Eingang 3 für Sensor TH-ERD
- 8) Eingang 4 für Sensor TH-ERD

Die Sensor-Anschlüsse sind nicht verpolfest!

Belegung:

- + → braun (+4...24 V DC)
 - → weiß (Masse)
- A → grün (RS485-Leitung A)
- B → gelb (RS485-Leitung B)

2.4. Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme

Setzen Sie das Gerät niemals Wasser (Regen) oder Staub aus. Die Elektronik kann hierdurch beschädigt werden. Eine relative Luftfeuchtigkeit von 95% darf nicht überschritten werden. Betauung vermeiden.

Nach dem Anlegen der Busspannung befindet sich das Gerät einige Sekunden lang in der Initialisierungsphase. In dieser Zeit kann keine Information über den Bus empfangen werden.