

# **KNX T-UP**

## **Temperatursensor**

#### **Technische Daten und Installationshinweise**

Artikelnummern 70354 (Weiß), 70355 (Aluminiumfarben), 70356 (Anthrazit), 70357 (Edelstahlfarben)





Elsner Elektronik GmbH Steuerungs- und Automatisierungstechnik

Sohlengrund 16

Deutschland

D - 75395 Ostelsheim Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-0 info@elsner-elektronik.de Fax +49 (0) 70 33 / 30 945-20 www.elsner-elektronik.de

## 1. Beschreibung

Der **Temperatursensor KNX T-UP** misst die Raumtemperatur. Über den Bus kann der Sensor einen externen Messwert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten.

Der KNX T-UP stellt drei Schaltausgänge mit einstellbaren Grenzwerten zur Verfügung. Schaltausgänge und weitere Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Zusätzlich kann ein integrierter Stellgrößenvergleicher Werte, die über Kommunikationsobjekte empfangen wurden, vergleichen und ausgegeben. Der Sensor hat einen Pl-Regler für Heizung und Kühlung.

Das integrierte Display zeigt den eigenen Wert und über den Bus empfangene Daten (z. B. Datum, Uhrzeit). Das Gehäuse wird mit einem Rahmen der im Gebäude verwendeten Schalterreihe ergänzt und passt sich so nahtlos in die Innenausstattung ein.

#### Funktionen:

- Messung der Temperatur
- Mischwert aus eigenem Messwert und externem Wert (Anteil prozentual einstellbar)
- Display-Anzeige 1-3 Zeilen (eigener Wert oder über der Bus empfangene Werte)
- PI-Regler für Heizung (ein- oder zweistufig) und Kühlung (ein- oder zweistufig) nach Temperatur. Regelung nach separaten Sollwerten oder Basissolltemperatur
- 3 Schaltausgänge mit einstellbaren Grenzwerten (Grenzwerte werden wahlweise per Parameter oder über Kommunikationsobjekte gesetzt)
- 8 UND- und 8 ODER-Logik-Gatter mit je 4 Eingängen. Als Eingänge für die Logik-Gatter können sämtliche Schalt-Ereignisse sowie 16 Logikeingänge in Form von Kommunikationsobjekten genutzt werden. Der Ausgang jedes Gatters kann wahlweise als 1 Bit oder 2 x 8 Bit konfiguriert werden
- 2 Stellgrößenvergleicher zur Ausgabe von Minimal-, Maximal- oder Durchschnittswerten. Jeweils 5 Eingänge für über Kommunikationsobjekte empfangene Werte

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

## 1.1. Lieferumfang

- Gehäuse mit Display und Sensorplatine
- Trägerplatte

Sie benötigen zusätzlich (nicht im Lieferumfang enthalten):

- Gerätedose Ø 60 mm, 42 mm tief
- Rahmen (für Einsatz 55 x 55 mm), passend zum im Gebäude verwendeten Schalterprogramm

### 1.2. Technische Daten

Gehäuse       Kunststoff (teilweise lackiert)         Farben       • Weiß glänzend (ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß)         • Aluminium matt       • Anthrazit matt         • Edelstahl       • Sonderfarben auf Anfrage         Montage       Unterputz (Wandeinbau in Gerätedose Ø 60 mm, 42 mm tief)         Schutzart       IP 20         Maße       Gehäuse ca. 55 x 55 (B x H, mm), Aufbautiefe ca. 15 mm, Trägerplatte ca. 71 x 71 (B x H, mm)         Gesamtgewicht       ca. 50 g         Umgebungstemperatur       Betrieb -10+50°C, Lagerung -20+60°C         Umgebungsluftfeuchtigkeit       max. 95% rF, Betauung vermeiden         Betriebsspannung       KNX-Busspannung         Busstrom       max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED         Datenausgabe       KNX +/- Bussteckklemme         BCU-Typ       eigener Mikrocontroller         PEI-Typ       0         Gruppenadressen       max. 254         Zuordnungen       max. 254         Kommunikationsobjekte       162         Messbereich       -40+80°C         Auflösung       0,1°C         €enauigkeit*       ±0,5°C bei -40+25°C         ±1,5°C bei -40+45°C		
• Aluminium matt • Anthrazit matt • Edelstahl • Sonderfarben auf Anfrage  Montage  Unterputz (Wandeinbau in Gerätedose Ø 60 mm, 42 mm tief)  Schutzart  IP 20  Maße  Gehäuse ca. 55 x 55 (B x H, mm), Aufbautiefe ca. 15 mm, Trägerplatte ca. 71 x 71 (B x H, mm)  Gesamtgewicht  ca. 50 g  Umgebungstemperatur  Betrieb -10+50°C, Lagerung -20+60°C  Umgebungsluftfeuchtigkeit  Betriebsspannung  KNX-Busspannung  Busstrom  max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe  KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ  eigener Mikrocontroller  PEI-Typ  0  Gruppenadressen  max. 254  Zuordnungen  max. 254  Kommunikationsobjekte  162  Messbereich  -40+80°C  Auflösung  0,1°C  Genauigkeit*  ±0,5°C bei -40+25°C	Gehäuse	Kunststoff (teilweise lackiert)
Montage  Montage  Unterputz (Wandeinbau in Gerätedose Ø 60 mm, 42 mm tief)  Schutzart  IP 20  Maße  Gehäuse ca. 55 x 55 (B x H, mm), Aufbautiefe ca. 15 mm, Trägerplatte ca. 71 x 71 (B x H, mm)  Gesamtgewicht  ca. 50 g  Umgebungstemperatur  Betrieb -10+50°C, Lagerung -20+60°C  Umgebungsluftfeuchtigkeit  Betriebsspannung  KNX-Busspannung  Busstrom  max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe  KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ  eigener Mikrocontroller  PEI-Typ  0  Gruppenadressen  max. 254  Zuordnungen  max. 254  Kommunikationsobjekte  162  Messbereich  -40+80°C  Auflösung  0,1°C  Genauigkeit*  ±0,5°C bei -40+25°C	Farben	Aluminium matt
Montage  Unterputz (Wandeinbau in Gerätedose Ø 60 mm, 42 mm tief)  Schutzart  IP 20  Maße  Gehäuse ca. 55 x 55 (B x H, mm), Aufbautiefe ca. 15 mm, Trägerplatte ca. 71 x 71 (B x H, mm)  Gesamtgewicht  ca. 50 g  Umgebungstemperatur  Betrieb -10+50°C, Lagerung -20+60°C  Umgebungsluftfeuchtigkeit  Betriebsspannung  KNX-Busspannung  Busstrom  max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe  KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ  eigener Mikrocontroller  PEI-Typ  O  Gruppenadressen  max. 254  Zuordnungen  max. 254  Kommunikationsobjekte  162  Messbereich  -40+80°C  Auflösung  O,1°C  Genauigkeit*  #0.5°C bei -40+25°C		• Edelstahl
(Wandeinbau in Gerätedose Ø 60 mm, 42 mm tief)  Schutzart IP 20  Maße Gehäuse ca. 55 x 55 (B x H, mm),		Sonderfarben auf Anfrage
Maße  Gehäuse ca. 55 x 55 (B x H, mm), Aufbautiefe ca. 15 mm, Trägerplatte ca. 71 x 71 (B x H, mm)  Gesamtgewicht  Umgebungstemperatur  Betrieb -10+50°C, Lagerung -20+60°C  Umgebungsluftfeuchtigkeit  Betriebsspannung  KNX-Busspannung  Busstrom  max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe  KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ  eigener Mikrocontroller  PEI-Typ  0  Gruppenadressen  max. 254  Kommunikationsobjekte  162  Messbereich  -40+80°C  Auflösung  0,1°C  Genauigkeit*  ### Destrict of the call of the cal	Montage	·
Aufbautiefe ca. 15 mm, Trägerplatte ca. 71 x 71 (B x H, mm)  Gesamtgewicht  Umgebungstemperatur  Umgebungsluftfeuchtigkeit  Betrieb -10+50°C, Lagerung -20+60°C  Umgebungsluftfeuchtigkeit  Betriebsspannung  KNX-Busspannung  Busstrom  max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe  KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ  eigener Mikrocontroller  PEI-Typ  0  Gruppenadressen  max. 254  Zuordnungen  max. 254  Kommunikationsobjekte  162  Messbereich  -40+80°C  Auflösung  0,1°C  Genauigkeit*  ±0,5°C bei -40+25°C	Schutzart	IP 20
Trägerplatte ca. 71 x 71 (B x H, mm)  Gesamtgewicht  Umgebungstemperatur  Betrieb -10+50°C, Lagerung -20+60°C  Umgebungsluftfeuchtigkeit  Betriebsspannung  KNX-Busspannung  Busstrom  max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe  KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ  eigener Mikrocontroller  PEI-Typ  0  Gruppenadressen  max. 254  Zuordnungen  max. 254  Kommunikationsobjekte  162  Messbereich  -40+80°C  Auflösung  0,1°C  Genauigkeit*  tax. 95 v T (B x H, mm)  ca. 50 g  West-Augerung -20+60°C	Maße	Gehäuse ca. 55 x 55 (B x H, mm),
Gesamtgewicht  Umgebungstemperatur  Betrieb -10+50°C, Lagerung -20+60°C  Umgebungsluftfeuchtigkeit  Betriebsspannung  KNX-Busspannung  Busstrom  max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe  KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ  eigener Mikrocontroller  PEI-Typ  0  Gruppenadressen  max. 254  Zuordnungen  max. 254  Kommunikationsobjekte  162  Messbereich  -40+80°C  Auflösung  0,1°C  Genauigkeit*  ±0,5°C bei -40+25°C		,
Umgebungstemperatur  Betrieb -10+50°C, Lagerung -20+60°C  Umgebungsluftfeuchtigkeit  Betriebsspannung  KNX-Busspannung  Busstrom  max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe  KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ  eigener Mikrocontroller  PEI-Typ  0  Gruppenadressen  max. 254  Zuordnungen  max. 254  Kommunikationsobjekte  162  Messbereich  -40+80°C  Auflösung  0,1°C  Genauigkeit*  beigen -10+25°C  Lagerung -20+60°C  max. 950°C, Lagerung -20+60°C		Trägerplatte ca. 71 x 71 (B x H, mm)
Umgebungsluftfeuchtigkeit max. 95% rF, Betauung vermeiden  Betriebsspannung KNX-Busspannung  Busstrom max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ eigener Mikrocontroller  PEI-Typ 0  Gruppenadressen max. 254  Zuordnungen max. 254  Kommunikationsobjekte 162  Messbereich -40+80°C  Auflösung 0,1°C  Genauigkeit* ±0,5°C bei -40+25°C	Gesamtgewicht	
Betriebsspannung  Busstrom  max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe  KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ  eigener Mikrocontroller  PEI-Typ  0  Gruppenadressen  max. 254  Zuordnungen  max. 254  Kommunikationsobjekte  162  Messbereich  -40+80°C  Auflösung  0,1°C  Genauigkeit*  kNX-Busspannung  max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Nax. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Legenarier-LED  Messereich  outpersonant of the state of the sta	Umgebungstemperatur	Betrieb -10+50°C, Lagerung -20+60°C
Busstrom max. 6 mA, max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ eigener Mikrocontroller  PEI-Typ 0  Gruppenadressen max. 254  Zuordnungen max. 254  Kommunikationsobjekte 162  Messbereich -40+80°C  Auflösung 0,1°C  Genauigkeit* ±0,5°C bei -40+25°C	Umgebungsluftfeuchtigkeit	max. 95% rF, Betauung vermeiden
max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED  Datenausgabe KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ eigener Mikrocontroller  PEI-Typ 0  Gruppenadressen max. 254  Zuordnungen max. 254  Kommunikationsobjekte 162  Messbereich -40+80°C  Auflösung 0,1°C  Genauigkeit* ±0,5°C bei -40+25°C	Betriebsspannung	KNX-Busspannung
Datenausgabe KNX +/- Bussteckklemme  BCU-Typ eigener Mikrocontroller  PEI-Typ 0 Gruppenadressen max. 254  Zuordnungen max. 254  Kommunikationsobjekte 162  Messbereich -40+80°C  Auflösung 0,1°C  Genauigkeit* ±0,5°C bei -40+25°C	Busstrom	max. 6 mA,
BCU-Typ eigener Mikrocontroller  PEI-Typ 0 Gruppenadressen max. 254  Zuordnungen max. 254  Kommunikationsobjekte 162  Messbereich -40+80°C  Auflösung 0,1°C  Genauigkeit* ±0,5°C bei -40+25°C		max. 10 mA bei aktiver Programmier-LED
PEI-Typ         0           Gruppenadressen         max. 254           Zuordnungen         max. 254           Kommunikationsobjekte         162           Messbereich         -40+80°C           Auflösung         0,1°C           Genauigkeit*         ±0,5°C bei -40+25°C	Datenausgabe	KNX +/- Bussteckklemme
Gruppenadressen max. 254  Zuordnungen max. 254  Kommunikationsobjekte 162  Messbereich -40+80°C  Auflösung 0,1°C  Genauigkeit* ±0,5°C bei -40+25°C	BCU-Typ	eigener Mikrocontroller
Zuordnungen max. 254  Kommunikationsobjekte 162  Messbereich -40+80°C  Auflösung 0,1°C  Genauigkeit* ±0,5°C bei -40+25°C	PEI-Typ	0
Kommunikationsobjekte 162  Messbereich -40+80°C  Auflösung 0,1°C  Genauigkeit* ±0,5°C bei -40+25°C	Gruppenadressen	max. 254
Messbereich         -40+80°C           Auflösung         0,1°C           Genauigkeit*         ±0,5°C bei -40+25°C	Zuordnungen	max. 254
Auflösung         0,1°C           Genauigkeit*         ±0,5°C bei -40+25°C	Kommunikationsobjekte	162
Genauigkeit* ±0,5°C bei -40+25°C	Messbereich	-40+80°C
	Auflösung	0,1°C
	Genauigkeit*	i i

<sup>\*</sup> Beachten Sie die Hinweise zur Genauigkeit der Messung, Seite 3

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

## 1.2.1. Genauigkeit der Messung

Messwertabweichungen durch Störquellen (siehe Kapitel *Montageort*) müssen in der ETS korrigiert werden, um die angegebene Genauigkeit des Sensors zu erreichen (Offset).

Bei der **Temperaturmessung** wird die Eigenerwärmung des Gerätes durch die Elektronik berücksichtigt. Sie wird von der Software kompensiert indem die gemessene Temperatur um die Eigenerwärmung von 1,8°C reduziert wird. Der angezeigte/ausgegebene Innentemperaturmesswert nähert sich während der zweistündigen Aufwärmphase der tatsächlichen Raumtemperatur an.

## 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.



#### VORSICHT!

#### Elektrische Spannung!

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 eventuelle 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

Der Sensor wird unter Putz in einer Gerätedose (Ø 60 mm, 42 mm tief) installiert.



Der Sensor darf nur in trockenen Innenräumen installiert und betrieben werden. Betauung vermeiden.

Achten Sie bei der Wahl des Montageorts bitte darauf, dass die Messergebnisse möglichst wenig von äußeren Einflüssen verfälscht werden. Mögliche Störguellen sind:

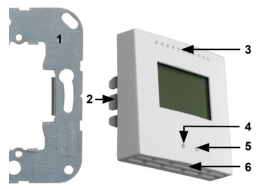
- Direkte Sonnenbestrahlung
- Zugluft von Fenstern oder Türen

- Bei Unterputz-Montage: Zugluft aus Rohren, die von anderen Räumen in die Dose führen, in der der Sensor montiert ist
- Erwärmung oder Abkühlung des Baukörpers, an dem der Sensor montiert ist,
   z. B. durch Sonneneinstrahlung, Heizungs- oder Kaltwasserrohre
- Anschlussleitungen, die aus einem kälteren oder wärmeren Bereich zum Sensor führen

Temperaturabweichungen durch solche Störquellen müssen in der ETS korrigiert werden, um die angegebene Genauigkeit des Sensors zu erreichen (Temperatur-Offset).

#### 2.3. Aufbau des Sensors

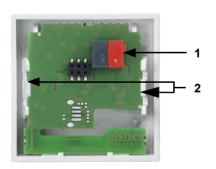
#### 2.3.1. Gehäuse



#### Abb. 1

- 1 Trägerplatte
- 2 Rasten
- 3 Öffnungen für Luftzirkulation
- 4 Programmier-LED (versenkt)
- 5 Programmier-Taste (versenkt) zum Einlernen des Geräts
- 6 Öffnungen für Luftzirkulation (UNTEN)

#### 2.3.2. Rückansicht Sensorplatine mit Anschluss



#### Abb. 2

- 1 KNX-Klemme BUS +/-
- 2 Rasten

## 2.4. Montage des Sensors

Montieren Sie zunächst die Dose mit Zuleitung. Dichten Sie Zuleitungsrohre ab, um Zugluft zu vermeiden.

Verschrauben Sie dann die Trägerplatte auf der Dose und legen Sie den Rahmen des Schalterprogramms auf. Schließen Sie die Busleitung +/- (Stecker schwarz-rot) an die dafür vorgesehenen Klemmen der Platine des Sensors an. Stecken Sie den Sensor mit den Rasten fest auf den Metallrahmen, so dass Sensor und Rahmen fixiert sind.

## 2.5. 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 oder gesendet werden.