

- Tastsensor 3 Plus 2fach Flächenschalter**
Best.-Nr. : 2042 xx
- Tastsensor 3 Plus 3fach (1+2) Flächenschalter**
Best.-Nr. : 2043 xx
- Tastsensor 3 Plus 6fach (3+3) Flächenschalter**
Best.-Nr. : 2046 xx

Bedienungsanleitung

1 Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Bei Nichtbeachten der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

2 Geräteaufbau

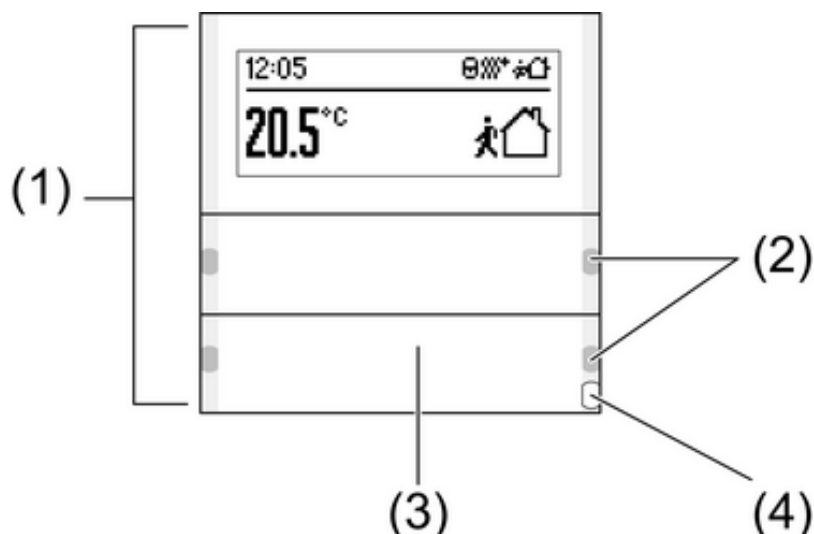


Bild 1

- (1) Bedienwippen
- (2) Status-LED
- (3) Schriftfeld
- (4) Betriebs-LED

3 Funktion

Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des KNX-Systems und entspricht den KNX-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen über Softwareversionen und jeweiligen Funktionsumfang sowie die Software selbst sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen. Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer KNX-zertifizierten Software. Die Produktdatenbank sowie die technischen Beschreibungen finden Sie stets aktuell auf unserer Internet-Seite.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z. B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage auf Busankoppler 3 in Gerätedose nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Dreifarbige Status-LED pro Bedienfläche, je nach Ausstattung und Programmierung pro Wippe gemeinsam oder separat schaltbar
- Anzeige von Werten und Texten
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Integrierte Heizungsuhren
- Anzeige von Raum- und Solltemperatur
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z. B. Wetterstation
- Betriebs-LED als Orientierungslicht

4 Bedienung

Funktion oder Verbraucher bedienen

Je nach Programmierung kann eine Bedienwippe mit bis zu drei Funktionen – links, rechts, vollflächig – belegt sein. Die Bedienung hängt von der jeweiligen Funktion ab.

- Schalten: Taste kurz drücken.
- Dimmen: Taste lang drücken. Beim Loslassen der Taste stoppt der Dimmvorgang.
- Jalousie fahren: Taste lang drücken.
- Jalousie anhalten oder verstellen: Taste kurz drücken.
- Lichtszene aufrufen: Taste kurz drücken.
- Lichtszene speichern: Taste lang drücken.
- Wert setzen, z. B. Helligkeits- oder Temperatursollwert: Taste kurz drücken.

Anzeigesymbole und Betriebsmodi

Das Gerät vergleicht die aktuelle Raumtemperatur mit der eingestellten Solltemperatur und steuert entsprechend dem aktuellen Bedarf Heiz- oder Kühlgeräte an. Die Solltemperatur hängt vom aktuellen Betriebsmodus ab und kann – je nach Programmierung – vom Anwender geändert werden. Betriebsmodi und der aktuelle Reglerstatus werden in der Anzeige angezeigt.

Betriebsmodus Komfort

Betriebsmodus Standby

Betriebsmodus Nacht

Betriebsmodus Frost-/Hitzeschutz

Komfortverlängerung

Raumtemperatur-Sollwert manuell verschoben

Taupunkt. Regler gesperrt

Reglerbedienung gesperrt

Tastsensor gesperrt

Lüftersteuerung mit Anzeige der Lüfterstufe. **Auto/Man.:** Automatische oder manuelle Lüftersteuerung

Heizbetrieb

Kühlbetrieb

Heizungsuhren ist aktiv

Warnmeldung

Die Funktion der Display-Tasten ist jeweils in der Anzeige sichtbar:

✓, OK Einstellung übernehmen, Sprung zum folgenden Menü

✗, ✗ Abbruch, Menü verlassen

▲, ▼ In der Liste nach oben/unten bewegen

<, > In der Liste nach links/rechts bewegen

+, - Einstellung erhöhen/vermindern

- i** Bei einzelnen Bedienschritten verändert sich die Anzeige. Die Rückkehr in die Grundanzeige erfolgt automatisch ca. 15 Sekunden nach der letzten Bedienung oder bei Betätigen einer beliebigen anderen Taste.

Raumtemperatur ändern

Zur kurzfristigen manuellen Änderung der Solltemperatur.

- Taste rechts oder links neben der Anzeige betätigen.
- Anzeige „Sollwert“ mit ✓ bestätigen.
- Mit – oder + die Solltemperatur vermindern oder erhöhen.
- Einstellung übernehmen mit **OK**.

Das Symbol  in der Anzeige zeigt an, dass die Solltemperatur angepasst wurde.

Die manuelle Änderung der Solltemperatur wird – bei entsprechender Programmierung – durch Änderung des Betriebsmodus aufgehoben.

Menü Einstellungen

Im Menü „Einstellungen“ stehen nacheinander die folgenden Menüpunkte zur Verfügung. Je nach Programmierung des Geräts sind einzelne Punkte nicht sichtbar.

- Lüftersteuerung
- Umschalten des Betriebmodus
- Solltemperaturen einstellen
- Heizungsuhr einstellen
- Heizungsuhr löschen
- Display-Kontrast einstellen

Menü Einstellungen öffnen und bedienen

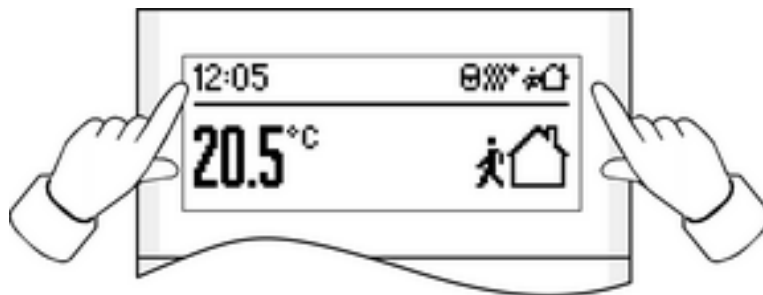


Bild 2

- Beide Tasten neben der Anzeige gleichzeitig betätigen (Bild 2).
- Anzeige „Einstellungen“ mit ✓ bestätigen.
Das Menü „Einstellungen“ wird angezeigt.
- Gewünschten Menüpunkt mit ▲ oder ▼ auswählen und mit **OK** bestätigen.

Heizungsuhr: Schaltzeit einstellen

Die Heizungsuhr wählt abhängig von Wochentag und Uhrzeit den Betriebsmodus des Raumtemperaturreglers – und damit die Solltemperatur des Raums. Insgesamt stehen 28 Programmplätze für Schaltzeiten zur Verfügung.

- Menü „Einstellungen“ öffnen, „Heizungsuhr stellen“ auswählen und **OK** betätigen.
Die Anzeige zeigt den ersten Programmplatz an.
- Programmplatz mit ▲/▼ auswählen und **OK** betätigen.
- Stunden einstellen und **OK** betätigen.

- Minuten einstellen und **OK** betätigen.
- Woche Mo...So, Mo...Fr, Wochenende Sa...So oder einzelnen Wochentag auswählen und **OK** betätigen.
- Betriebsmodus für die Schaltzeit auswählen und **OK** betätigen.
Für die nächsten 15 Sekunden fasst die Anzeige die Einstellungen für den gewählten Programmplatz zusammen.
- Mit **OK** bestätigen.
- i** Nach Ablauf von 15 Sekunden – oder bei Betätigen einer beliebigen anderen Taste – wird die Einstellung abgebrochen, ohne zu speichern.

Heizungsuhr: Schaltzeit löschen

- Menü „Einstellungen“ öffnen, „Heizungsuhr löschen“ auswählen und **OK** betätigen.
Die Anzeige zeigt den ersten Programmplatz an.
- Den zu löschenen Programmplatz mit **▲/▼** auswählen und **OK** betätigen.
- Wenn der Programmplatz wirklich gelöscht werden soll, nochmals **✓** betätigen.
- Wenn der Programmplatz nicht gelöscht werden soll, **✗** oder eine beliebige andere Taste betätigen, oder ca. 15 Sekunden warten.

5 Informationen für Elektrofachkräfte

5.1 Montage und elektrischer Anschluss



GEFAHR!

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbaumgebung.

Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

Vor Arbeiten am Gerät freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

Gerät montieren und anschließen

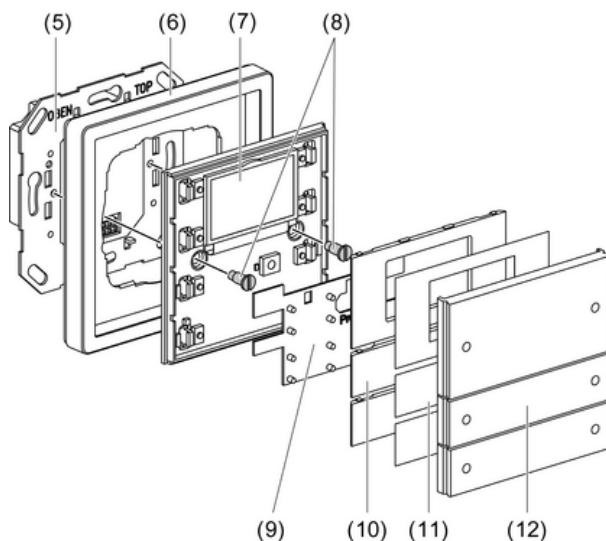


Bild 3

- (5) Busankoppler 3
- (6) Rahmen
- (7) Tastsensor

- (8) Sicherungsschrauben
- (9) ESD-Schutzmatte
- (10) Wippenträger
- (11) Beschriftungsschild
- (12) Wippenabdeckung

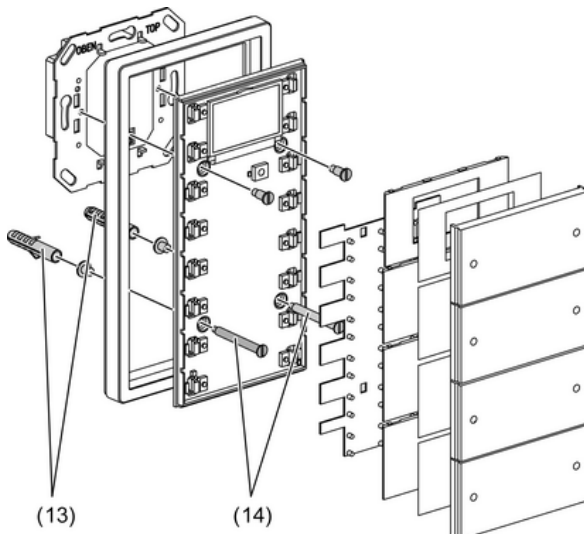


Bild 4

(13) Dübel

(14) Befestigungsschrauben

Der Busankoppler 3 ist an den Bus angeschlossen und in eine Gerätedose montiert.

i Ausschließlich Busankoppler 3 – ohne Programmertaste – verwenden. Die Kombination mit anderen Busankopplern ist nicht möglich.

Tastsensoren in doppelter Bauhöhe auf zwei Gerätedosen mit zweitem Tragring montieren (siehe Kapitel 6.2. Zubehör). Bei Montage auf einer Gerätedose das beiliegende Schrauben-/Dübelset verwenden.

- Wippenträger (10) und Wippenabdeckungen (12) vorsichtig vom Tastsensor (7) entfernen.
- Rahmen (6) auf den Busankoppler (5) stecken.
- Tastsensor (7) vorsichtig auf den Busankoppler (5) aufstecken.
- Den Tastsensor mit dem Tragring des Busankoppler-Moduls verschrauben. Dazu die mitgelieferten Sicherungsschrauben (8) verwenden.
- Tastsensoren in doppelter Bauhöhe mit dem unteren Tragring oder den Dübeln (13) verschrauben. Dazu die mitgelieferten Schrauben (14) verwenden.
- Wenn möglich, die physikalische Adresse vor der endgültigen Montage in das Gerät laden (siehe Kapitel 5.2. Inbetriebnahme).
- Bei Bedarf die Beschriftungsschilder (11) beschriften.
- Wippenträger (10), Beschriftungsschilder (11) und Wippenabdeckungen (12) auf den Tastsensor aufrasten.

5.2 Inbetriebnahme

Physikalische Adresse und Anwendungssoftware laden

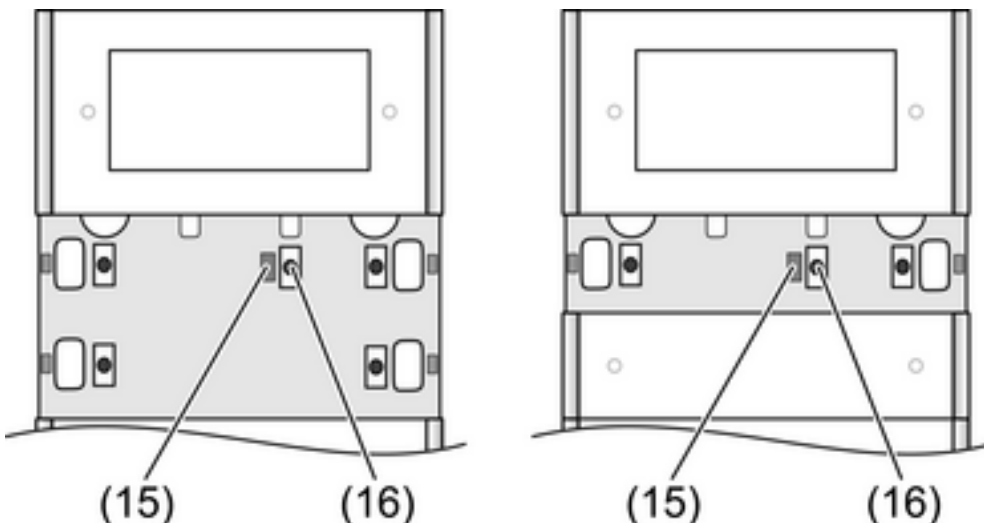


Bild 5

(15) Programmier-LED

(16) Programmier-Taste

Programmier-Taste und -LED befinden sich unter den Wippenabdeckungen (Bild 5).

Wippenabdeckung (12) und Wippenträger (10) über der Programmier-Taste sind demontiert.

- i** Wenn das Gerät keine – oder eine falsche – Anwendungssoftware enthält, blinkt die Betriebs-LED (4).
 - Programmier-Taste (16) drücken.
 - Die Programmier-LED (15) leuchtet.
 - Physikalische Adresse vergeben.
 - Die Programmier-LED erlischt.
 - Anwendungssoftware in das Gerät laden.
 - Wippenträger (10), Beschriftungsschild (11) und Wippenabdeckung (12) montieren.

6 Anhang

6.1 Technische Daten

KNX Medium
 Inbetriebnahmemodus
 Nennspannung
 Leistungsaufnahme
 Anschlussart
 Schutzklasse
 Umgebungstemperatur
 Lager-/Transporttemperatur

TP 1
 S-Mode
 DC 21 ... 32 V SELV (über Busankoppler 3)
 max. 420 mW (über Busankoppler 3)
 10-polige Stiftleiste
 III
 -5 ... +45 °C
 -20 ... +70 °C

6.2 Zubehör

Busankoppler 3
 Busankoppler 3 externer Fühler
 Fernfühler
 Zweiter Tragring
 Beschriftungsbögen (21 Schriftfelder)
 Beschriftungsbögen (48 Schriftfelder)

Best.-Nr. 2008 00
 Best.-Nr. 2009 00
 Best.-Nr. 1493 00
 Best.-Nr. 1127 00
 Best.-Nr. 2872 ..
 Best.-Nr. 2874 ..

6.3 Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung über den Fachhandel an unsere zentrale Kundendienststelle:

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
42477 Radevormwald
Deutschland

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-399

www.gira.de
info@gira.de