

Thermostate



Komfort



Energie-
einsparung



Ökologisch



Flexibilität



Heizen und
Kühlen



Gebäudeautomation



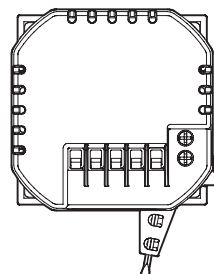
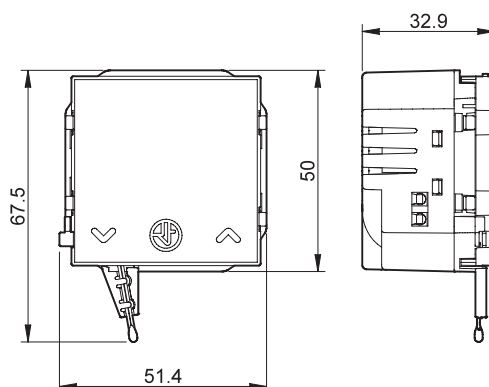
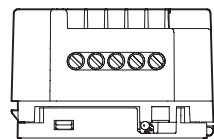
SERIE
1T

Unterputz Thermostat 110...230 V AC

- Schalterblende und Rahmen auf einander abgestimmt in flachem Design
- Unterputzmontage für 65 mm Runddose oder Gerätedose für 2 oder 3 Geräteeinsätze
- Einfach und vielseitig einsetzbar
- Spannungsversorgung 110...230 V AC
- LED Matrix-Display
- Sommer-/Winterfunktion
- Displaysperre
- Display mit einstellbarer Helligkeit
- Tag-/Nachtfunktion
- Anschluss eines externen 10 kΩ NTC Sensors möglich

1T.T1

NEW



Farbe

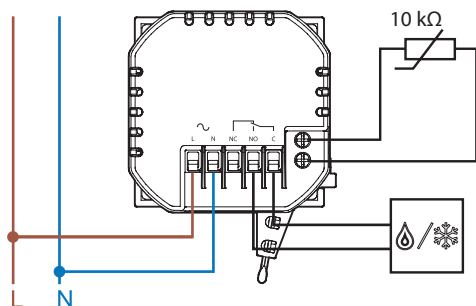
	Thermostat
Weiß	1T.T1.8.230.0000
Anthrazitgrau	1T.T1.8.230.2000

Technische Eigenschaften

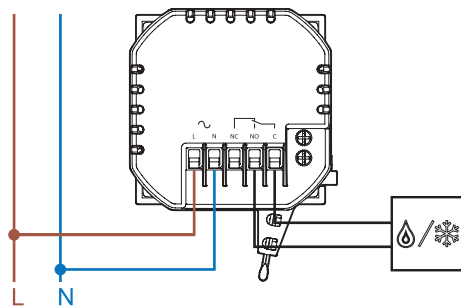
Fühlerelement	NTC
Spannungsversorgung	230 V
Anzahl der Kontakte	1 Wechsler
Schaltleistung	5 A/250 V AC
Anzeigebereich	0...+50 °C
Temperaturstellbereich	0...+38 °C
Temperaturdifferenz (Hysterese)	0.1...1 °C (Voreingestellt 0.3 °C)
Temperaturänderungsrate	—
Nachabsenkung	Voreingestellt 3 °C
Separat einstellbare Temperaturstufen	JA
Thermostatsperre	JA
Schutzart	IP 20
Montage	(Unterputz)
Display-Anzeigegenauigkeit	0.1 °C
Genauigkeit bei +20 °C	+/-1 °C
Frostschutz	Voreingestellt +5 °C
Energiesparfunktion	—
Drucktasten	Tasten
Beleuchtetes Display	JA
Zulassungen (Details auf Anfrage)	CE

Anschlussbilder

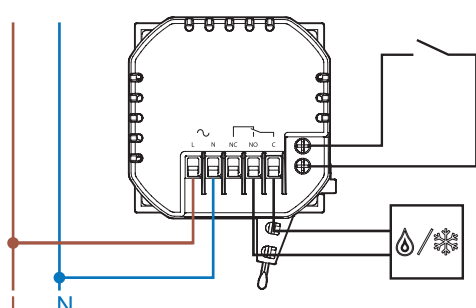
Anschlussbild externer NTC Sensor



Anschlussbild standard



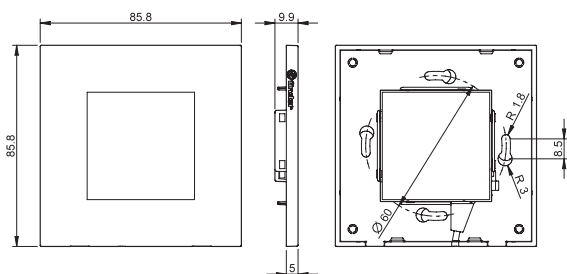
Anschlussbild externer potentialfreier Kontakt für Nachtmodus



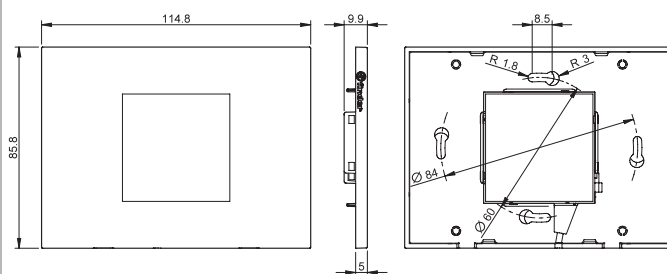
Externe Anschlussklemmen: NTC Sensor oder potentialfreier Kontakt

- Werden die externen Anschlussklemmen nicht verwendet, bezieht sich der Thermostat auf seinen internen Temperatursensor.
- Ist ein externer 10 kΩ NTC Sensor angeschlossen, wird dieser als Referenz für die Temperatur verwendet
- Wenn ein potentialfreier Kontakt angeschlossen ist, wird der Thermostat in den Nachtmodus versetzt, wenn der Kontakt geschlossen ist. Die Temperatur ändert sich gemäß der im Menü eingestellten Temperatur (voreingestellt $+/-3^{\circ}\text{C}$).

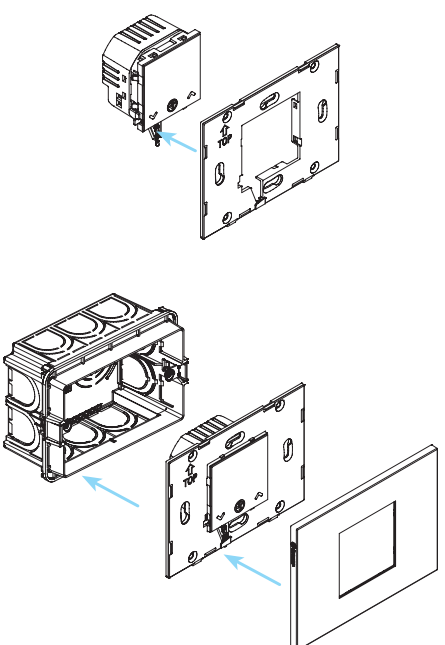
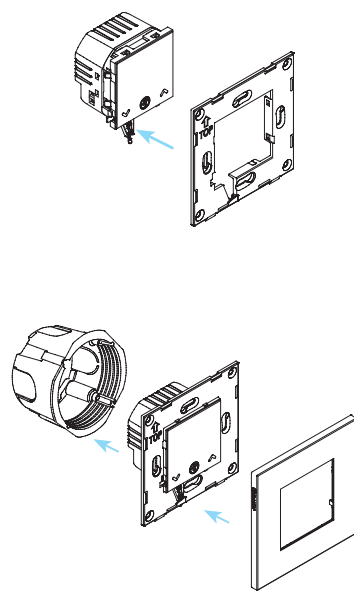
Montage



Montage in 65 mm Runddose oder Gerätedose für 2 Geräteeinsätze



Montage in Gerätedose für 3 Geräteeinsätze

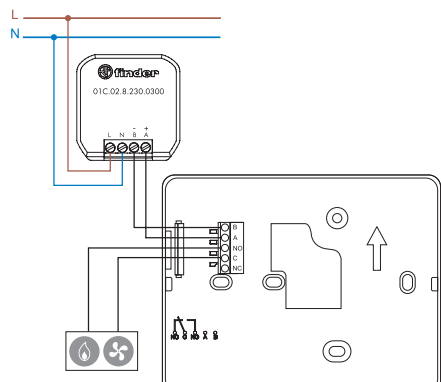


Der Thermostat, die Abdeckblende und die Rahmen für 65 mm Runddose und die verschiedenen Gerätedosen, sind in der Verpackung enthalten.

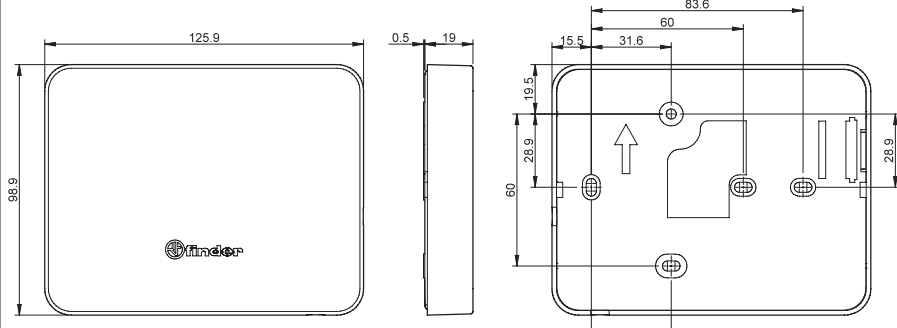
Thermostat

- Berührungsempfindliches Touch-Display mit geführter Programmierung
- Atemberaubendes Design
- Beleuchtete Tasten
- Spannungsversorgung: 2 x 1.5 V AA-Batterien
- 2 wählbare Temperaturen (Tag/Nacht)
- Sommer/Winter-Umschaltung
- Sperrfunktion über 3-stelligen PIN
- Temperatur-Einstellbereich 5...37 °C
- Schaltleistung 5 A/250 V AC

1T.91 BLISS_T



Anschlussbild

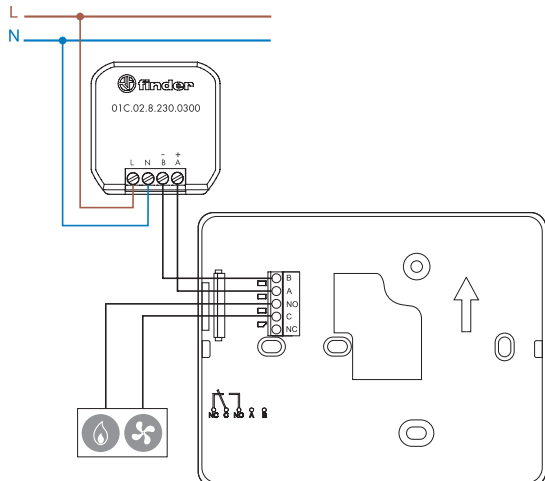


Farbe

Weiß

Technische Eigenschaften

	Thermostat
Fühlerelement	NTC
Spannungsversorgung	2 x 1.5 V AA-Batterien
Anzahl der Kontakte	1 Wechsler
Schaltleistung	5 A/250 V AC
Anzeigebereich	0...+50 °C
Temperatur-Einstellbereich	+5...+37 °C
Temperaturdifferenz (Hysteresis)	0.2 °C selbstregelnd
Temperaturänderungsrate	—
Nachtabsehung	JA
Separat einstellbare Temperaturstufen	2 (Tag/Nacht)
Thermostatsperre	3-stellige PIN
Schutzart	IP 20
Montage	Wandmontage
Display-Anzeigegenauigkeit	0.1 °C
Genauigkeit bei +20 °C	+/-0.5 °C
Frostschutz	+5 °C
Energiesparfunktion	—
Drucktasten	Berührungstasten
Beleuchtetes Display	JA
Zulassungen (Details auf Anfrage)	  



Typ 01C.02.8.230.0300 Netzteil für das BLISS T Thermostat

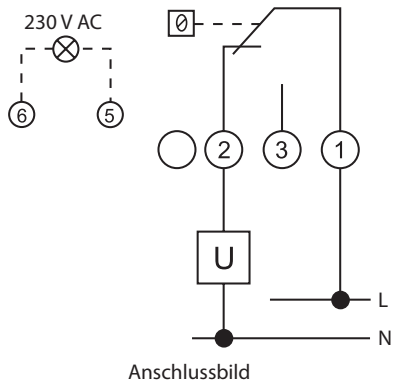
- Nennleistung: 2 W
- Versorgungsspannung: 110...230 V AC
- Ausgangsspannung: 3.3 V DC
- Umgebungstemperatur: 0...40 °C
- Maximale Kabellänge zwischen Netzteil und BLISS T Thermostat: 10 m (flexibles Kabel 2 x 1.5 mm²)

HINWEIS

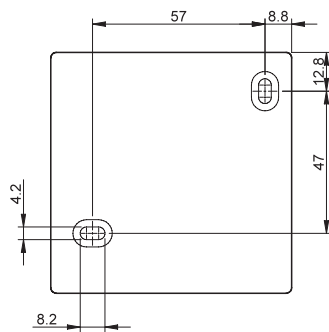
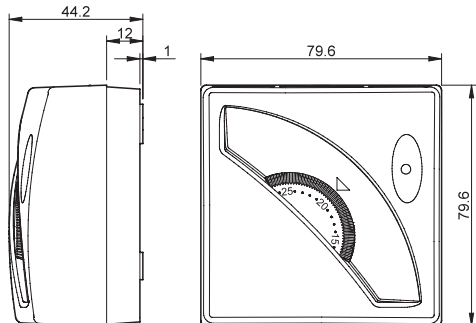
Bei Verwendung des BLISS T Thermostats mit externer Stromversorgung müssen die Batterien entfernt werden!

Raumthermostat

- Temperaturregelung (+7...+30)°C
- Betriebskontrollleuchte



1T.01.0



Farbe

Weiß

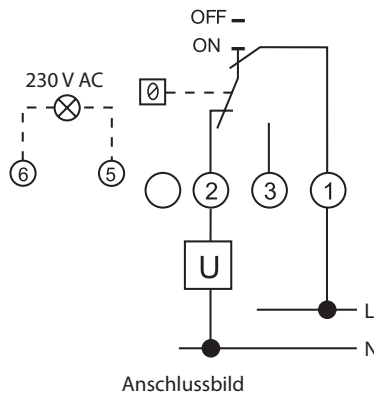
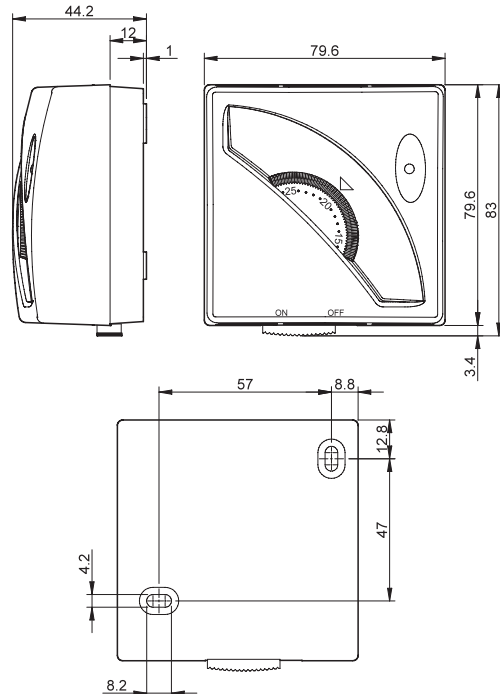
1T.01.0

Technische Eigenschaften

Fühlerelement	Gaskapsel
Spannungsversorgung	—
Anzahl der Kontakte	1 Wechsler
Schaltleistung	16 A/250 V AC
Anzeigebereich	—
Temperatureinstellbereich	+7...+30 °C
Temperaturdifferenz (Hysterese)	0.4 - 0.8 °C
Temperaturänderungsrate	1 °C/15 min
Nachtabsenkung	—
Separat einstellbare Temperaturstufen	—
Thermostatsperre	Mechanisch
Schutzart	IP 20
Montage	Wandmontage
Display-Anzeigegenauigkeit	—
Genauigkeit bei +20 °C	—
Frostschutz	—
Energiesparfunktion	—
Drucktasten	—
Beleuchtetes Display	NEIN
Zulassungen (Details auf Anfrage)	  

Raumthermostat mit EIN/AUS-Schalter

- EIN/AUS-Schalter
- Temperaturregelung (+7...+30)°C
- Betriebskontrollleuchte

**1T.01.1****Farbe**

Weiß

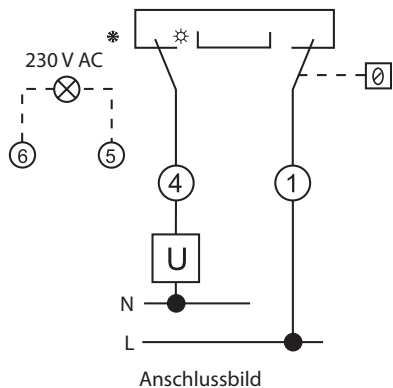
1T.01.1

Technische Eigenschaften

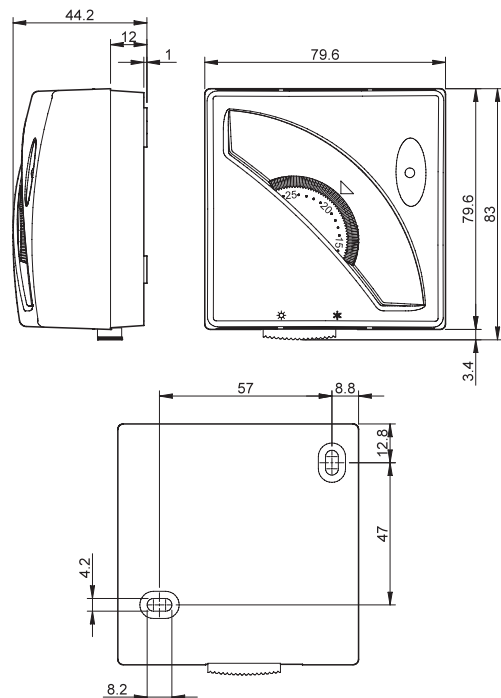
Fühlerelement	Gaskapsel
Spannungsversorgung	—
Anzahl der Kontakte	1 Wechsler
Schaltleistung	16 A/250 V AC
Anzeigebereich	—
Temperatureinstellbereich	+7...+30 °C
Temperaturdifferenz (Hysterese)	0.4 - 0.8 °C
Temperaturänderungsrate	1 °C/15 min
Nachtabsenkung	—
Separat einstellbare Temperaturstufen	—
Thermostatsperre	Mechanisch
Schutzart	IP 20
Montage	Wandmontage
Display-Anzeigegenauigkeit	—
Genauigkeit bei +20 °C	—
Frostschutz	—
Energiesparfunktion	—
Drucktasten	—
Beleuchtetes Display	NEIN
Zulassungen (Details auf Anfrage)	  

Raumthermostat mit SOMMER/WINTER-Umschalter

- SOMMER/WINTER-Umschalter
- Temperaturregelung (+7...+30)°C
- Betriebskontrollleuchte



1T.01.2



Farbe

Weiß

1T.01.2

Technische Eigenschaften

Fühlerelement	Gaskapsel
Spannungsversorgung	—
Anzahl der Kontakte	1 Wechsler
Schaltleistung	16 A/250 V AC
Anzeigebereich	—
Temperatureinstellbereich	+7...+30 °C
Temperaturdifferenz (Hysterese)	0.4 - 0.8 °C
Temperaturänderungsrate	1 °C/15 min
Nachabsenkung	—
Separat einstellbare Temperaturstufen	—
Thermostatsperre	Mechanisch
Schutzart	IP 20
Montage	Wandmontage
Display-Anzeigegenauigkeit	—
Genauigkeit bei +20 °C	—
Frostschutz	—
Energiesparfunktion	—
Drucktasten	—
Beleuchtetes Display	NEIN
Zulassungen (Details auf Anfrage)	  

