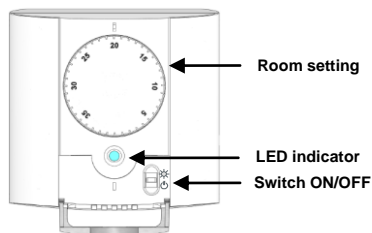


GB BT-A**MODES DESCRIPTION**

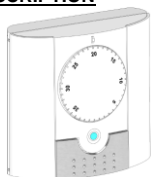
- Electronic analogical thermostat specially designed to control different type of heating systems.
- Modern design
- Regulating on internal sensor.
- Option: Possibility to regulate on external sensor (NTC 10K). The external sensor must be connected without power supply. At power up the thermostat automatically detects the sensor used. (If the external sensor is connected the regulation will use this sensor).

LED INDICATOR

- Red:** Heating indication with internal sensor regulation.
Orange: Heating indication with external sensor regulation
Red blinking
 0,5 second cycle => Internal sensor failure
 1 second cycle => External sensor failure

**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

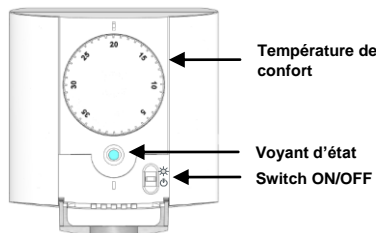
Measured temperature precision	0,1°C
Environmental: Operating temperature: Shipping and storage temperature:	0°C - 50°C -10°C to +50°C
Setting temperature range	5°C to 35°C
Regulation characteristics	Proportional Band (PWM 2°C for 10min cycle) 2 minutes ON and OFF (configurable)
minimum time to start and stop	
Electrical Protection	Class II - IP30
Power Supply	2 AAA LR03 1.5V Alkaline
Operating life	~2 years
Type of output	2 wires (free contact) Screw connectors <1.5mm². Up to 3A - 250Vac 50Hz
Maximum Load	
Optional External sensor	10k ohms at 25°C
Norms and homologation:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN 61000-4-2 : 2001 Low voltage 2006/95/CE EMC 2004/108/CE
Your thermostat has been designed in conformity with the following standards or other normative documents:	

F BT-A**FONCTION et DESCRIPTION**

- Thermostat électronique analogique spécialement conçu pour contrôler différentes installations de chauffage
- design moderne
- Régulation sur sonde interne
- Régulation sur sonde externe en option (NTC 10K). Tout d'abord, connecter la sonde externe hors tension. A la mise sous tension le thermostat régulera sur celle-ci.

VOYANT d'ETAT

- Rouge fixe :** Thermostat en chauffe (régulation sur sonde interne)
Orange fixe : Thermostat en chauffe (régulation sur sonde externe)
Rouge clignotant
 Flash de 0,5 seconde => Défaut sur sonde interne
 Flash de 1 seconde => Défaut sur sonde externe

**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

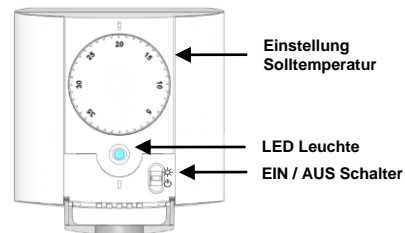
Précision de mesure	0,1°C
Environnement. (Températures) Fonctionnement: Transport et stockage :	0°C - 50°C -10°C à +50°C
Plage de réglage de la température d'ambiance.	5°C à 35°C
Caractéristiques régulation	Bande proportionnelle 2°C pour un cycle de 10min 2 Minutes ON et OFF (paramétrable)
Temps minimum de marche et d'arrêt.	
Protection électrique	Class II - IP30
Alimentation	2 piles alcaline AAA LR03 1.5V
Autonomie	~2 ans
Type de sortie	2 wires (free contact) Screw connectors <1.5mm². Up to 3A - 250Vac 50Hz
Maximum Load	
Sonde externe optionnelle	10k ohms à 25°C
Normes et homologation:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 Basse tension 2006/95/CE CEM 2004/108/CE
Votre thermostat a été conçu pour répondre aux normes et directives européennes suivantes:	

D BT-A**BETRIEBSARTEN**

- Elektronisch-Analoges Thermostat für die Regelung verschiedener Arten von Heizungssystemen.
- Modernes Design
- Steuerung über internen Raumfühler.
- Optional: Möglichkeit der Steuerung über externen Fühler (NTC 10K). Der externe Fühler muss im stromlosen Zustand angeschlossen werden. Bei Inbetriebnahme erkennt der Thermostat automatisch den angeschlossenen Fühler. (Bei Anschluss eines externen Fühlers erfolgt die Steuerung immer über diesen Fühler).

STATUS-ANZEIGE

- Rot:** Heizung in Betrieb. Steuerung über internen Raumfühler.
Orange: Heizung in Betrieb. Steuerung über externen Fühler.
Leuchte blinkt rot
 0,5 Sekunden Intervall => Störung des internen Fühlers
 1 Sekunde Intervall => Störung des externen Fühlers

**TECHNISCHE DATEN**

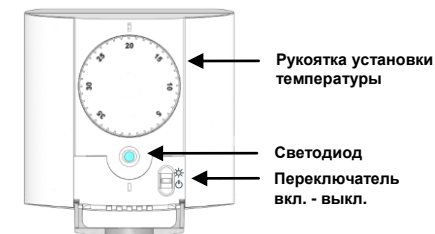
Genauigkeit der gemessenen Temperatur	0,1 °C
Umgebungsbedingungen: Betriebstemperatur: Transport- und Lagertemperatur:	0°C - 50°C -10°C bis +50°C
Einstellbereich Raumtemperatur	5 - 35 °C
Regelverhalten	Proportionalbereich (PWM 2 °C bei 10-min-Zyklus) 2 Minuten EIN und AUS (einstellbar)
Minimum Start und Stop Zeit	
Schutzart	Schutzklasse II - IP 30
Stromversorgung	Alkalibatterien LR03 1,5 V, Typ AAA (Micro)
Ausgang	2-Draht (free contact) Schraubklemmen <1.5mm². Max. 3A - 250Vac 50Hz
Schaltleistung	
Optionaler externer Fühler	NTC 10K bei 25°C
Normen und Zulassungen: Ihr Thermostat hat in Übereinstimmung mit den folgenden Normen oder anderen normativen Dokumenten konzipiert:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 Niederspannung 2006/95/CE EMC 2004/108/CE

RU BT-A**ОПИСАНИЕ**

- Электронный аналоговый термостат для температурного регулирования в различных системах отопления.
- Современный дизайн
- Управление по встроенному датчику.
- **Опция:** управление по внешнему датчику (NTC 10K). Внешний датчик подключается к выключенному термостату. При включении термостат автоматически распознает подключенный к нему датчик (при подключении внешнего датчика, управления осуществляется только по нему).

ПОКАЗАНИЯ СВЕТОДИОДА

- Красный:** Нагрев. Управление по встроенному датчику.
Оранжевый: Нагрев. Управление по внешнему датчику.
Красный мигающий
 Интервал 0,5 секунд => сбой встроенного датчика
 Интервал 1 секунда => сбой внешнего датчика

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Точность измерения температуры	0,1 °C
Температура окружающей среды и рабочая температура: Температура транспортировки и хранения:	0°C - 50°C -10°C - +50°C
Диапазон регулирования	5 - 35 °C шагом 0,5°C
Регулирование	ПИ регулирование (PWM, 2 С, цикл 10 минут)
Защита	Класс защиты II - IP 30
Питание Срок службы батареек	2 AAA батареи LR03 1,5В ~2 года
Выход	2-жилья (свободный контакт) Резьбовый клеммы <1.5мм². макс. 3А - 250В, 50Гц
Эл. мощность	
Внешний датчик (опция)	NTC 10кОм при 25°C
Соответствие нормам	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 2006/95/CE (низковольтное электрооборудование), EMC 2004/108/CE (электромагнитная совместимость)
Ваш термостат разработан в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:	