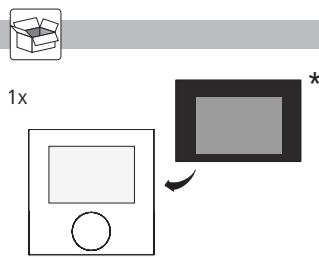
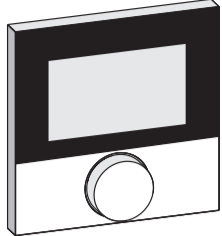
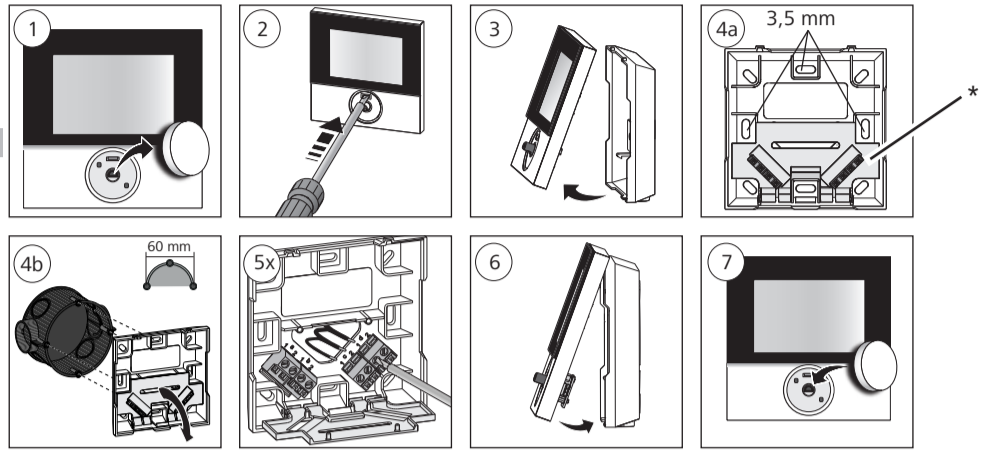
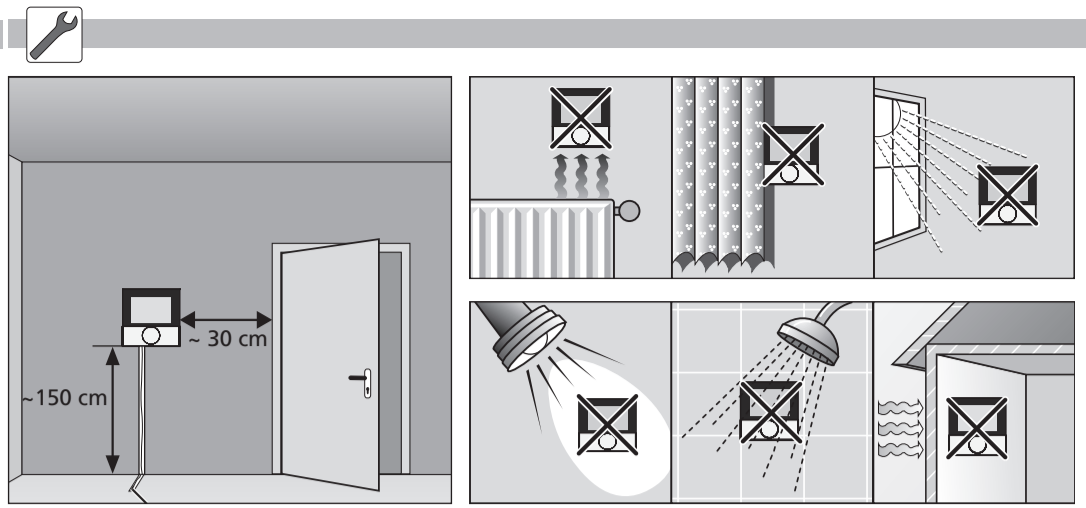


BERG BT30-50

BT30 - Standard | 230 V
 BT30L - Komfort | 230 V
 BT50L - Control | 230 V



* черная вставка опциональная - только под оптовый заказ.

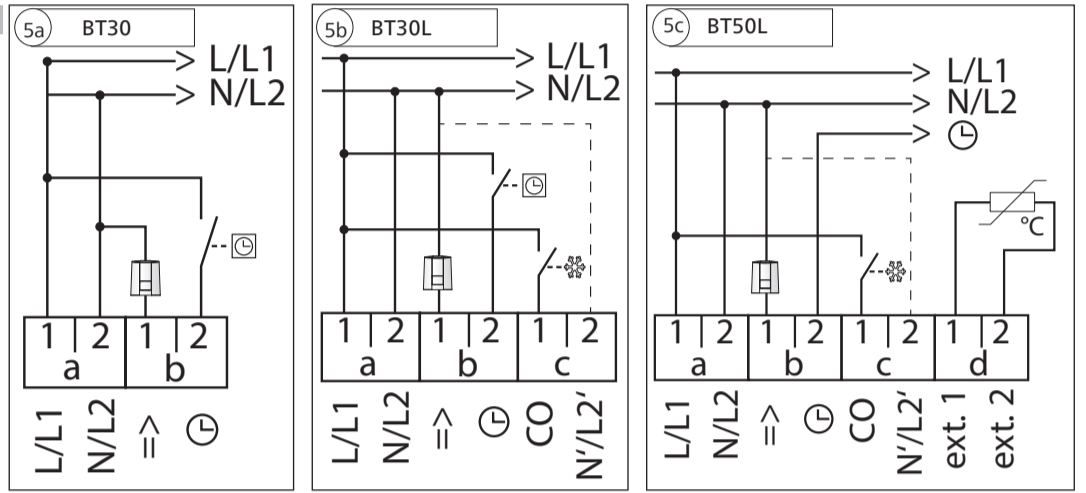


RUS Регуляторы BERG BT30-50 с дисплеем предназначены для регулировки температуры в помещении путем установки нужной номинальной температуры для передачи управляющих воздействий на позиционные приводы в режиме отопления или режиме отопления/охлаждения. Любое другое использование считается использованием не по назначению, при котором производитель ответственности не несет.

- Электромонтаж осуществляют авторизованные специалисты, в обесточенном состоянии, согласно действующим национальным нормам и предписаниям местного предприятия энергоснабжения.
- Открывать устройство разрешается только в обесточенном состоянии авторизованным специалистам.
- Разрешается использовать только технически исправное устройство.
- Убедиться, что дети не играют с прибором. Дети должны находиться под присмотром.

BT30	BT30L	BT50L		Функции Lifestyle
				Настройки
				Нагрев
				Блокировка управления
				Выключение
			AUTO	Автоматический режим
				Режим «День»
				Режим «Ночь»
			BBB	Номинальная/ фактическая температура
			MIN	Минимальная температура
			MAX	Макс. температура
			SET	Подтверждение ввода
			CTRL	Коррекция температуры
			BACK	Назад
				Сервис
				Охлаждение
			LED	Подсветка дисплея
			USER P.EE	Загрузка заводских настроек
				Функция «Отпуск»
			BB:BB	Время
			Mo-Su	День недели
				Шкала времени
			CLo	Указание времени/дня
			Pro	Программы комфорт

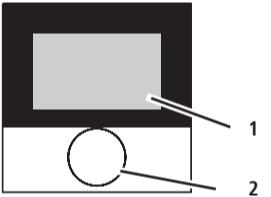
Технические характеристики	
Рабочее напряжение:	230 В ±10 %, 50 Гц
Защита:	T1АН
Коммутирующий элемент:	реле
Коммутационная способность:	1 А омическая нагрузка
Номинальный ток без приводов:	≤2 mA
Макс. доп. потребляемый ток подкл. Приводы:	1 А
Диапазон настройки температуры:	5 - 30 °C
Соединительные зажимы:	0,22 мм ² ... 1,5 мм ²
Разность падения:	Можно устанавливать
Регистрация температуры:	0 - 40 °C
Допустимая температура окружающей среды:	0 - 50 °C
Температура хранения:	-20 ... +70 °C
Доп. влажность окр. среды:	80 % для моделей без отвода конденсата
Темп. испытания на твердость вдавливанием шарика (твердость по Бринеллю):	терминал :100 °C Пластиковый корпус: 75 °C
Соответствие стандартам CE согласно:	EN 60730
Вид защиты:	II
Степень защиты:	IP 20
Степень загрязнения: Расчетное ударное напряжение: Принцип действия:	2 1500 V Тип 1 / тип 1.C 105
Вес:	86 x 86 x 31 мм
Размеры (Ш x В x Г):	каждые 14 дней на 10 минут после последнего управления.
Функция защиты клапана:	с +5 °C в режиме отопления. В режиме охлаждения не активно.
Функция защиты от замерзания:	



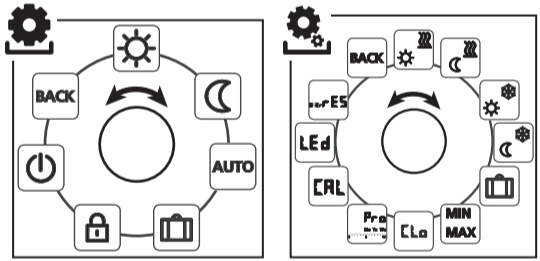
* Защитная крышка

Чистка
 Использовать для чистки сухую не смоченную растворителем мягкую ветошь.

Демонтаж
 1. Выключить электропитание.
 2. Отсоединить кабели.
 3. Снять регулятор, при необходимости утилизировать в установленном порядке.



- Дисплей с индикацией функций
- Ручка настройки
 - Вращение: настройка номинальной температуры/управление меню
 - Нажатие: активация уровня меню/функций



Для активации меню или функций нажать ручку настройки. Вращение селектора позволяет переключать меню и их функции, открытие осуществляется повторным нажатием. Выполнить настройку, для подтверждения нажать селектор. При отсутствии дальнейшего управления через макс. 30 сек. дисплей переключается в исходное состояние.

Regular Production Surveillance Safety Type Approved

TÜVRheinland CERTIFIED

www.tuv.com ID 1111209552