



20447104



**Регулятор температуры помещения, размыкатель, с центральной панелью встроенный недельный таймер, BERKER K.5, цвет: стальной, лак**

**Технические данные**

**Функции**

- Таймер для почасового изменения температуры
- с защитой доступа
- с функцией защиты вентиля
- с функцией защиты от мороза
- Настраиваемый счетчик рабочих часов или индикатор расхода энергии
- с переключением автоматического/ручного режимов

**Органы управления и индикации**

- Языки пользователя на выбор: немецкий, английский, голландский или французский
- широкий дисплей с фоновой подсветкой и текстовой индикацией

**Основные электрические характеристики**

Номинальное напряжение	230 V
Номинальное напряжение	230 V AC

**Сила тока**

Коммутируемый ток	10 mA ... 10 (4) A
Коммутируемый ток при $\cos \varphi = 0,6$	макс. 4 A

**Мощность**

Потребляемая мощность	$\approx 1,2$ W
-----------------------	-----------------

**Батарея**

Срок службы литиевой батарейки [лет]	$\approx 10$
--------------------------------------	--------------

**Датчик**

- со встроенным температурным датчиком

**Материал**

Цвет дизайнерской линии	цвет: стальной
Цвет	цвет: стальной
Материал/обработка	окрашенный

**Размеры**

Глубина монтажа	25 mm
-----------------	-------

**Установка, монтаж**

- без фиксаторов

**Электрическое подключение**

- с дополнительным подключением внешнего датчика температуры пола/дистанционного датчика
- с винтовыми клеммами

### Настройки

Диапазон настройки, температура пола	10 ... 40 °C
Диапазон настройки, температура помещения (комнатная температура)	5 ... 30 °C
-	
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)	
- 3 предварительно устанавливаемых временных программы с индивидуальной настройкой	
- 3 дневных блока: пн. - пт., сб. - вс., пн. - вс.	
- макс. 9 срабатываний за один день	
- программируемая со снятым блоком управления	
- Программа для включения/выключения на период отпуска с активацией по дате	

### Оснащение

Разница температур срабатывания	≈ 0,5 K
-	
- для режима подогрева или охлаждения	
- с самоопределяющейся кривой отопления	
- для отопления помещений и подогрева полов	
- для полов с подогревом возможна регулировка через температуру помещения или пола	
- Время цикла ШИМ и гистерезис (при 2-точечном регулирования) настраиваемое	
- Доступные процессы регулирования: RWM или 2-точечный (Вкл./Выкл.)	
- Настраиваемый тип сервопривода (нормально-закрытый/нормально-открытый)	

### Прикладная функция

- встроенный недельный таймер
-------------------------------

### Условия эксплуатации

Класс энергетической эффективности	IV (2%)
-	
- Настраиваемый диапазон регулирования температуры	
- с тепловой обратной связью через программное обеспечение	

### Обозначение

Применение	Регулирование ОВК
Основная дизайн-серия	BERKER K.5
Вторичная дизайн-серия	Berker K.5