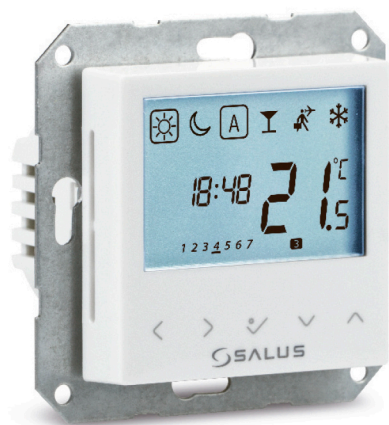


Проводной электронный терморегулятор BTRP230(50)

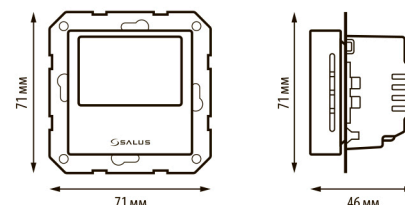


**Проводной электронный программируемый
встраиваемый терморегулятор для монтажа в рамках
стандарта 55x55 мм**

Основные свойства:

- функция NSB, может работать как ведущий в группе терморегуляторов (MASTER)
- функция VP (защита клапанов)
- блокирование функции Охлаждение
- предназначен как для самостоятельного управления нагрузкой, так и для работы с центрами коммутации KL06-M и KL08NSB
- возможность подключения выносного датчика температуры FS300 (продается отдельно)
- возможность использования с рамками 55 мм x 55 мм
- поддерживает три уровня температуры (комфортная, стандартная, экономная)
- Комфортная/Экономная/Защиты от замерзания
- Широтно Импульсная Модуляция (PWM)
- ограничение максимальной и минимальной температуры пола
- толщина при установке в подрозеточную коробку Ø 60 мм - 13 мм
- сенсорные кнопки
- бесшумная работа

Питание	220V AC 50 Hz
Максимальная нагрузка	0.5 A
Выход	220V AC 50 Hz
Диапазон регулирования темп.	5 - 35°C
Точность измерения температуры	0.5°C
Алгоритм работы	PWM или гистерезис: ±0.25°C или ±0.5°C
Тип подключения	проводной
Размеры [мм]	71 x 71 x 46



Серия HTR

Проводной электронный терморегулятор BTR230(20)

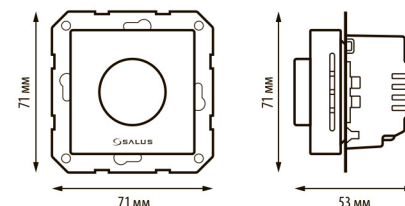


**Проводной электронный непрограммируемый
встраиваемый терморегулятор с механическим диском
управления**

Основные свойства:

- функция NSB, может работать как ведомый в группе терморегуляторов (SLAVE)
- функция VP (защита клапанов)
- предназначен как для самостоятельного управления нагрузкой, так и для работы с центрами коммутации KL06-M и KL08NSB
- возможность использования с рамками 55 мм x 55 мм
- Широтно Импульсная Модуляция (PWM)
- бесшумная работа
- LED индикация режима работы
- толщина при установке в подрозеточную коробку Ø 60 мм - 13 мм

Питание	220V AC 50 Hz
Максимальная нагрузка	0.5 A
Выход	220V AC 50 Hz
Диапазон регулирования темп.	5 - 30°C
Алгоритм работы	PWM или гистерезис: ±0.5°C
Тип подключения	проводной
Размеры [мм]	71 x 71 x 53



В РАМКАХ ВАШЕГО СТИЛЯ



Пример монтажа в рамки OspeI, Berker и Simon