

Радиоуправляемый регулятор FHKR-IP



Технические характеристики

Напряжение питания	2x 1,5 В LR06/Mignon/AA
Потребляемый ток	120 мА (макс.)
Срок службы батареек	2 года
Степень защиты	IP20
Температура окр. среды	0 до 50 °С
Размеры (Ш x В x Г)	58 x 71 x 97 мм
Вес	205 г (с батарейками)
Рабочая частота	868 МГц (до 25 мВт мощность излучения)
Дист. передачи внутри здания	30 м (средняя)
Соединение	M30 x 1,5 мм



Основные преимущества

- Интеллектуальный регулятор заменяет уже существующие радиаторные термостаты
- **Программируемая и моментально регулируемая температура** помещения обеспечивает комфорт и экономит деньги за отопление
- Автоматическое снижение температуры отопительного прибора при проветривании
- Автоматическая калибровка и регулярное самотестирование предотвращает заедание вентиля и отложение извести
- **Управление через смартфон**, шлюз "Access-point-IP" и **бесплатное приложение "IP-App"**, через Центральный настенный термостат "WHZ-IP" или на самом устройстве через колесо регулирования
 - До 3-х настраиваемых недельных профилей: Температура помещения регулируемая по времени (до 6-и режимов отопления с индивидуально настраиваемыми температурами в день)
 - Возможность точной настройки на 0,5 °С
- **Безопасность:** Защита от замерзания, автоматическая защита против засорения клапанов
- Большой дисплей с подсветкой
- Металлическая накидная гайка обеспечивает прочное соединение ко всем стандартным вентилям
- "Boost"-функция для быстрого отопления помещения за 5 минут
- Может быть установлен легко и без вмешательства в отопительную систему (без врезки и без слива теплоносителя) на все стандартные клапаны M30 x 1,5 например, HEIMEIER)
- Комфортное **голосовое управление** (например, через Amazon Alexa или Google Assistant)

Программное обеспечение IP-App (бесплатно)



Комплект поставки

Радиоуправляемый регулятор FHKR-IP

Адаптеры для клапанов Danfoss типа RA, RAV и RAVL

Удлинитель штока для клапана Danfoss RAV

Опорное кольцо

Винт M4 x 12 мм и гайка M4

2 батарейки по 1,5 В LR6/Mignon/AA

Руководство по монтажу и эксплуатации