

# Модуль для напольного отопления/ охлаждения FHM-IP 10 каналов, 220 В



## Технические характеристики

Напряжение питания	220 В/50 Гц
Потребляемый ток	6,3 А макс.
Макс. нагрузка на канал	
канал 1	1380 Вт
каналы 2-6	253 Вт
каналы 2-10	253 Вт
Степень защиты	IP20
Температура окр. среды	0 до 50° С
Размеры (Ш x В x Г)	225 x 75 x 52 мм
Вес	566 г
Рабочая частота	868 МГц (до 25 мВт мощность)
Дист. передачи в открытом поле	270 м
Макс кол-во отопительных зон	10

## Основные преимущества

- Индивидуальное регулирование температуры в помещениях
- Обеспечивает эффективный обогрев или охлаждение помещений через поверхности
- Отсутствие кабелей благодаря использованию радиоканала 868 МГц
- Управление напольным отоплением и циркуляционными насосами (через дополнительное реле переключения)
- Автоматически выравнивает расход теплоносителя и, таким образом, обеспечивает равномерную и эффективную работу системы отопления.
- Возможность использование нескольких модулей FHM-IP в доме/квартире
- Возможность сопряжения с узлом Multi-IO-Box-IP для управления котлом или для переключения режима с обогрева на охлаждения
- Технология безвинтового соединения клеммами
- Для подключения двух отопительных контуров к одной зоне нагрева, каждый второй канал оснащена двойными клеммами соединения
- Простая установка с помощью прилагаемых шурупов или на DIN-рейках
- Передовые алгоритмы для управления всеми видами водяного теплого пола
- Возможность эксплуатации в одном из двух вариантов:
  - Автономный режим (без шлюза, конфигурация прямо на Центральном настенном терmostate WHZ-IP)
  - Через шлюз Access-point-IP с бесплатным приложением для смартфона и бесплатным облачным сервисом

## Программное обеспечение (бесплатное)



Download on the  
App Store



ANDROID APP IN  
Google play

## Комплект поставки

Модуль для напольного отопления/охл. FHM-IP 10 каналов, 220 В
Крепежный материал (2x шурупы, 2x дюбеля)
Руководство по монтажу и эксплуатации