

Пакет управления Комфорт-Радио Артикул: 674412-х



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для управления температурой теплоносителя с помощью установленного на клапан электропривода, управляемого беспроводным термостатом с датчиком температуры воздуха.
Для узлов TMix-XS и TMix-S

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

арт. 67441-1 для узла TMix-XS

Пакет управления состоит из беспроводного термостата с датчиком температуры воздуха, коммутационной базы, электропривода 230В, кабеля питания с вилкой и герметичного штепселя для подключения нагревателя.

По сигналу термостата открывается/закрывается электропривод, который, в свою очередь, открывает/закрывает двухходовой клапан на входе в смесительный узел осуществляя подачу теплоносителя от источника тепла.

В случае комплектации смесительного узла дополнительным нагревателем малой мощности, последний подключается к питанию через герметичный штепсель.

арт. 67441-2 для узла TMix-XS автономный

Пакет управления состоит из беспроводного термостата с датчиком температуры воздуха, коммутационной базы, кабеля питания с вилкой и герметичного штепселя для подключения нагревателя.

Электронагреватель подключается к питанию через герметичный штепсель.

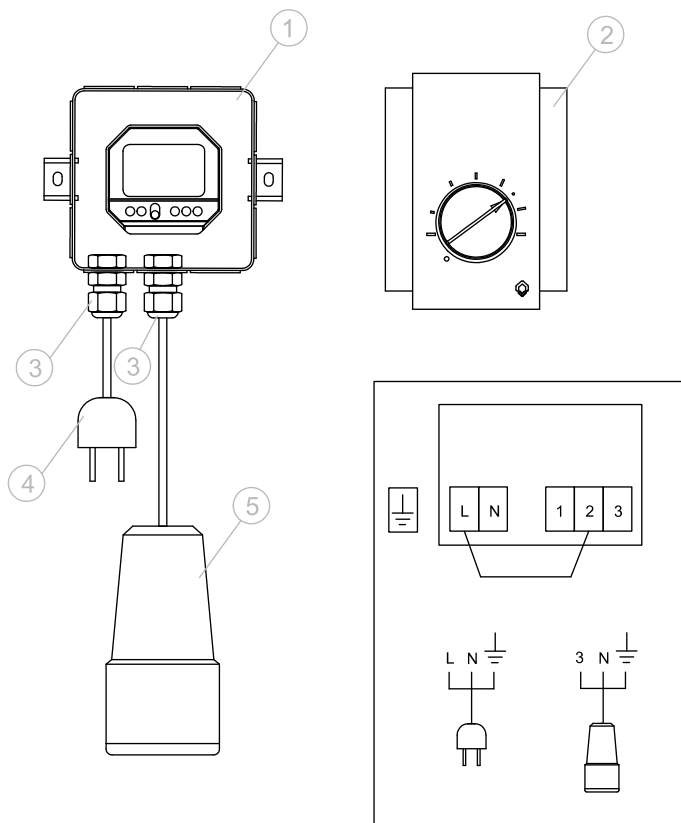
По сигналу термостата подается питание на нагреватель, чем достигается поддержание температуры теплоносителя в зависимости от заданной температуры воздуха в контролируемом помещении.

арт. 67441-3 для узла TMix-S

Пакет управления состоит из беспроводного термостата с датчиком температуры воздуха, коммутационной базы, электропривода 230В, кабеля питания с вилкой.

По сигналу термостата открывается/закрывается электропривод, который, в свою очередь, открывает/закрывает двухходовой клапан на входе в смесительный узел осуществляя подачу теплоносителя от источника тепла.

Пакет управления Комфорт-Радио



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммутационный блок ICR1

Электропитание230В AC, +10% / 15%, 50 Гц

Безопасность.....EN 60669-1, EN 60669-2-1

Выходы

Электроприводы: 230В, сухие реле

5А между клеммами 1 и 2,

10А между клеммами 2 и 3.

Условия окружающей среды

Условия хранения..... -20°C - 60°C

Температура воздуха.....0 °C - 60 °C

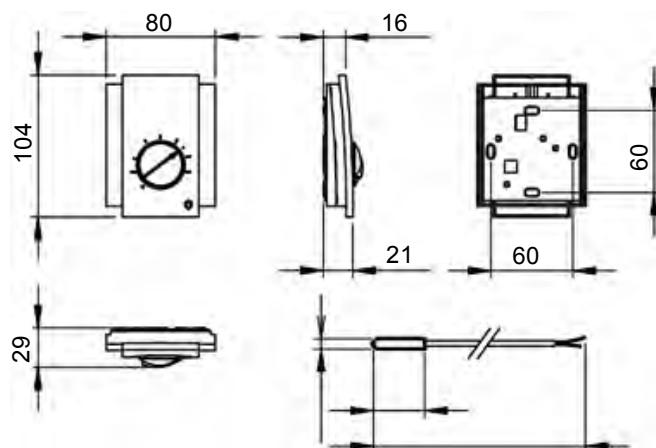
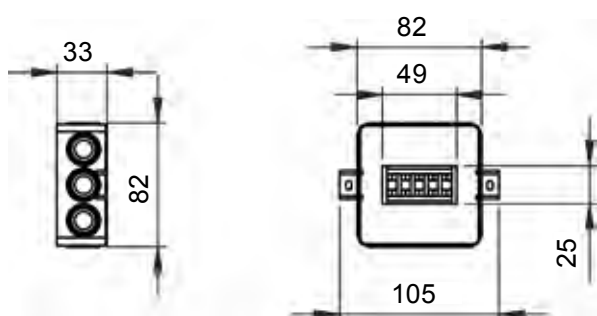
Класс защиты IP55

Влажность.....80% при 25 °C (без конденсации)

Радиочастота868,3 МГц

Масса комплекта: 0,8 кг

Коммутационный блок ICR1



Компания Thermotech оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.

Последние версии документации можно найти на странице www.thermotech.se

Компания Thermotech не несет ответственности за любые опечатки в тексте.

Thermotech Scandinavia AB Phone: +46 620 68 33 30
 Spårvägen 8 Fax: +46 90 12 55 83
 S-901 31 UMEÅ info@thermotech.se
 Sweden www.thermotech.se



Компания Thermotech Scandinavia AB
 сертифицирована в соответствии с требованиями
 стандартов качества ISO 9001 и 14001