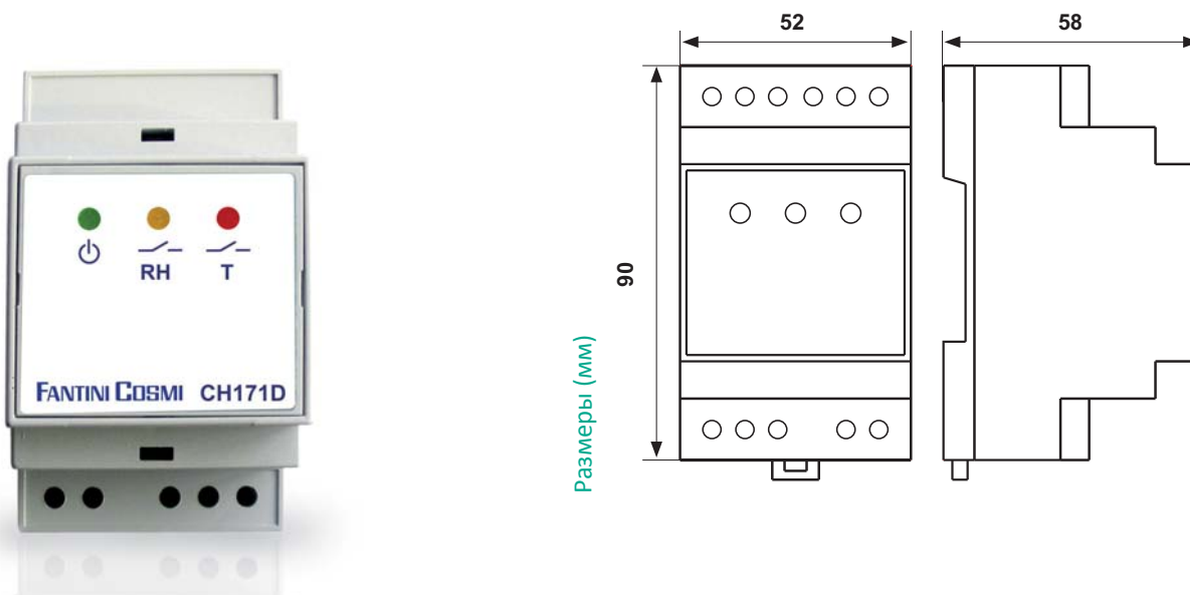


CH171D

Приемник с дистанционным реле для IntelliComfort CH150R

CH171D это исполнительный блок, который в паре с хронотермостатом серии Fantini Cosmi, посредством биполярного кабеля, позволяет управлять на расстоянии двумя пользователями, которые обычно представляют собой систему отопления и систему увлажнения воздуха.



	Монтаж	Питание дистанц. реле	Параметры контактов	Допустим. температура окружающей среды °C	Степень защиты
CH171D	рейка DIN	230В~ 50Гц	5(3)А 250В~	45	IP40

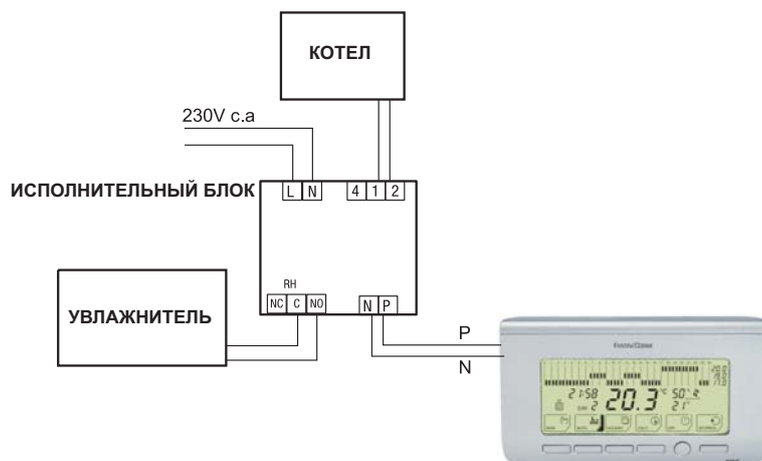
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание 230В 50 Гц.

Потребляемая мощность 2ВА.

Характеристики выходного реле 5(3)А 250В~.

Коммутирующиеся контакты без напряжения.



СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствуют стандартам EN60730-1.

Соответствуют директивам R&TTE EN300 220-3, EN 301 489-03.

УСТАНОВКА

Установка должна быть выполнена в соответствии с действующими правилами.
Расстояние между исполнительным блоком и хронотермостатом не должно превышать 100 м.
Соедините провода к клеммной коробке согласно схемам показанным ниже.
Монтаж на задней панели.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

CH171D это исполнительный блок, который в паре с хронотермостатом серии Fantini Cosmi, посредством биполярного кабеля, позволяет управлять на расстоянии двумя пользователями, которые обычно представляют собой систему отопления и систему увлажнения воздуха.

Биполярный кабель, который соединяет хронотермостат с CH171D, имеет две функции:

- питание хронотермостата;
- шина передачи команд ВКЛ./ВЫКЛ., отправленные хронотермостатом приемнику CH171D.

Рабочее состояние прибора, указано посредством трех светодиодам, которые находится на передней панели:

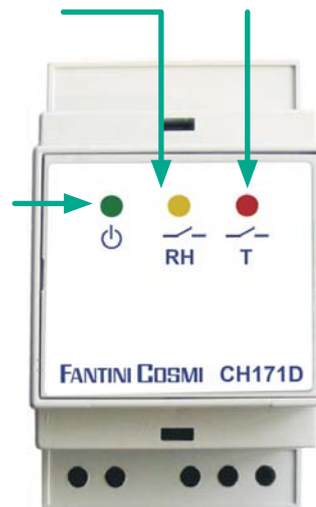
ПИТАНИЕ ВКЛ.: когда загорается данный светодиод, означает, что приемник работает правильно. Быстрое мигание мгновенно указывает на прием данных отправленных хронотермостатом через радио.

КОНТАКТНЫЙ РЕЛЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ: если горит, указывает, что контактный реле, который использован для отопления, замкнут, в противном случае он будет разомкнут.

КОНТАКТНЫЙ РЕЛЕ ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ: если горит, указывает, что контактный реле, который использован для увлажнения, замкнут, в противном случае он будет разомкнут.

СТАТУС КОНТАКТА ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ СТАТУС КОНТАКТА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

ПИТАНИЕ ВКЛ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура 45 °С.

Температура окружающей среды (хранения и транспортировки) -25 ÷ 60 °С.

Коммутирующиеся контакты без напряжения.

Класс программирования А.

□ двойная изоляция.