

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ВЛАЖНОСТИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулятор влажности D40 обнаруживает влажность комнаты через ёмкостной датчик и сравнивает ее с устанавливаемым значением. D40 переключает выходное реле для увлажнения или высушивания комнаты.

Корпус, из термoplastического материала со степенью защиты IP20.

Электронная схема и датчик доставляет точное регулирование степени влажности.

Регулируемый диапазон - между 30% и 90% относительной влажности (RH%).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 230V 50Hz

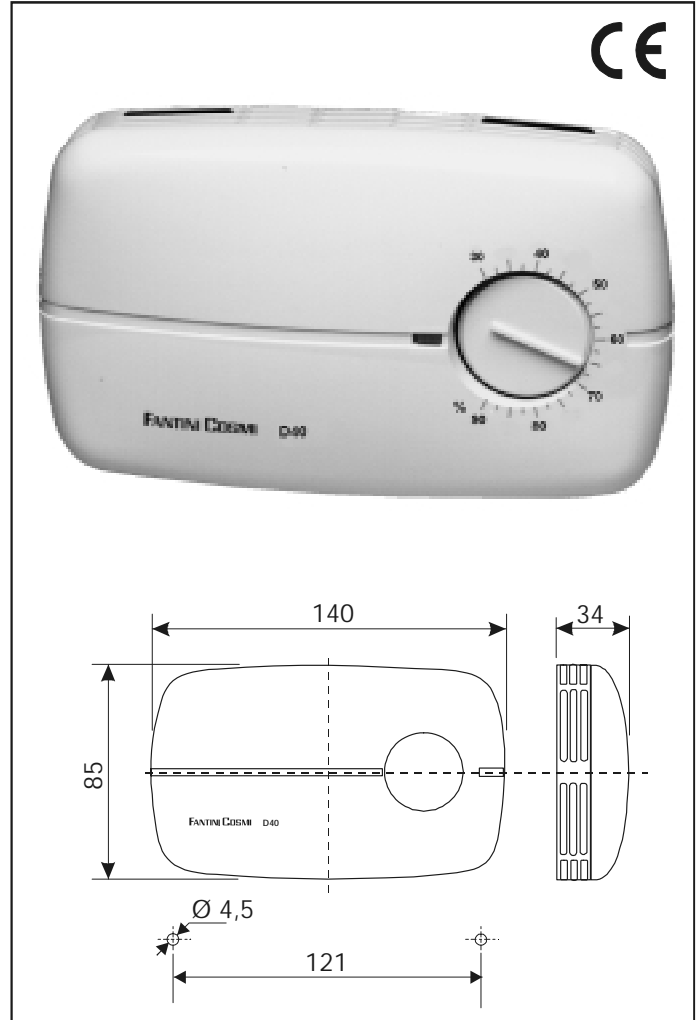
Расход мощности – 2 VA

Чувствительный элемент с внутренним ёмкостным датчиком. Выходное реле 6(3)A-250V а.с. со свободными контактами напряжения.

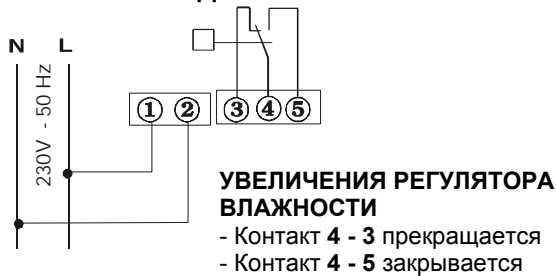
Сигнальный светодиод ("включен" когда влажность окружающей среды превосходит установленное значение.)

Температура хранения: 0 to 50°C

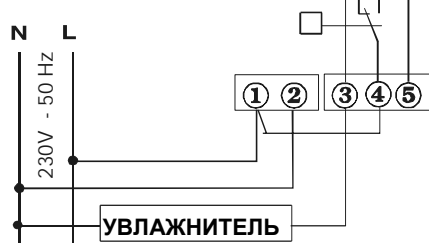
N.B. Избегаете установление регулятора влажности в сырой среде.



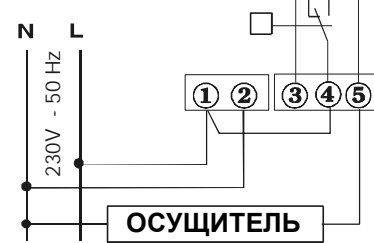
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА



ПРИМЕР ЭЛЕКТРОСОЕДИНЕНИЯ С УВЛАЖНИТЕЛЕМ



ПРИМЕР ЭЛЕКТРОСОЕДИНЕНИЯ С ОСУШИТЕЛЕМ



ТИП	Степень UR%	Дифференциал UR%	Температура хранения °C	Напряжение питания	Степень защиты	Единица веса Kg	Упаковка
D40	30 ÷ 90	5	45	230V~ 50Hz	IP20		