

**ДАТЧИК ДОЖДЯ
GIESSE
SP1**



CE

GIESSE[®]

Технические характеристики

Ток питания - 12 Вольт =(DC),
Ток потребления в режиме ожидания - 10 мА,
Ток потребления с включенным подогревом - 83 мА,
Влажность срабатывания на поверхности - 10 %,
Тип датчика - ёмкостный,
Температура подогрева - +4 °С
Температура эксплуатации - -10°С ... +90°С,
Габариты - 150x115x56 мм,
Степень защиты - IP55.



Указания по технике безопасности

Внимательно прочитайте инструкцию перед началом установки изделия.
Не используйте изделие для других целей, чем те, которые предусмотрены изготовителем.
Не модифицируйте изделие.
Изделие должно устанавливаться только квалифицированным техническим персоналом.
Электрическая система должна соответствовать действующим стандартам страны.
Отключите сетевое питание перед началом работ.
Неправильная установка может быть опасной.
Производитель изделия не несет никакой ответственности, если компоненты, подключенные к нему, не совместимы с безопасностью или корректной работой.
По окончании работы монтажник должен проверить правильность подключения изделия к сети электропитания и подключения периферийного оборудования к нему.

1. Описание

Датчик дождя **SP1** служит для регистрации и обработки информации о наличии осадков.

Датчик дождя **SP1** подключенный к погодным блокам PV1 или PV2, позволяет окнам автоматически закрываться в случае наличия осадков.

Датчик имеет автоматический обогреватель, данная функция запускается при обнаружении влажности на сенсорной поверхности.

2. Монтаж

Датчик дождя **SP** должен всегда устанавливаться в наклонном положении с помощью прилагаемого кронштейна, в местах, не защищенных от осадков.

2.1. Кабели

Кабели:

- кабель подключения датчика дождя - трехжильный, сечением жил не менее 0,22 мм².

