

**ДАТЧИК ВЕТРА  
GIESSE  
RV**



**CE**

**GIESSE**®

## Технические характеристики

Ток питания - отсутствует,  
Максимальная чувствительность скорости ветра - 120 км/ч (33,3 м/с),  
Заводская настройка чувствительность скорости ветра -  $\approx 12$  км/ч ( $\approx 3,33$  м/с),  
Температура эксплуатации -  $-10^{\circ}\text{C}$  ...  $+70^{\circ}\text{C}$ ,  
Габариты - 180x170x125 мм,  
Степень защиты - IP54.



## 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 ветра служит для регистрации и обработки информации о скорости ветра.  
Датчик ветра, подключенный к погодным блокам PV1 или PV2, позволяет окнам автоматически закрываться в случае наличия сильного ветра превышающего настроенную скорость.

## 2. Монтаж

Датчик ветра **RV** должен всегда устанавливаться в вертикальном положении с помощью прилагаемого кронштейна, в местах, не защищенных от ветра.

### 2.1. Кабели

Кабели:

- кабель подключения датчика ветра - двужильный, сечением жил не менее  $0,22$  мм<sup>2</sup>.

