

**КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ  
GIESSE  
PUL1 / PUL3**



**CE**

**GIESSE**<sup>®</sup>

## Технические характеристики

Ток питания - отсутствует,  
 Ток коммутации - <10 А, 250V, 2 кВт,  
 Диаметр подключаемых жил кабеля - <4 мм<sup>2</sup>,  
 Температура эксплуатации - -20°C ... +80°C,  
 Габариты - 82x66x55 мм,  
 Степень защиты - IP40 (IP55 при дополнительной герметизации).



## 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

Кнопки управления **PUL1/PUL3** предназначен для управления системами вентиляции, отопления и кондиционирования и т.д., а также управления приводами 230 Вольт. Кнопки возможно использовать в системах управления промышленного и гражданского назначения.

**PUL1** - трехпозиционная кнопка («открыто» - «нейтрально» - «закрыто»), с возвратнопружинным механизмом, который автоматически переводит кнопку в положение «нейтрально» после прекращения воздействия на неё (после нажатия).

**PUL1** - трехпозиционная кнопка («открыто» - «нейтрально» - «закрыто»), без возвратнопружинного механизма, кнопка остается в том положении в котором она была после воздействия на неё (после нажатия).

## 2. Монтаж

Кнопки следует устанавливать на высоте 1,2 м ... 1,5 м от пола.

### 2.1. Установка

- отвинтите винты крепления крышки,
- закрепите базу кнопки на стене,
- сделайте отверстия в манжетах,
- проденьте кабели в отверстия манжет,
- используя схему подключения, закрепите кабели в клеммах,
- соберите кнопку.

## 3. Подключение

Для систем управления:

- клемма 2 - контакт «общий», —
- клемма 3 - контакт «закрыто», —
- клемма 5 - контакт «общий», —
- клемма 4 - контакт «открыто». —

Для управления приводами 230 Вольт:

- клемма 2 - контакт «фаза», —
- клемма 3 - контакт «фаза на закрытие», —
- клемма 5 - контакт «фаза», —
- клемма 4 - контакт «фаза на открытие». —

Провод «ноль» должен идти непосредственно на привод. —

Схема подключения кнопок PUL к системам управления

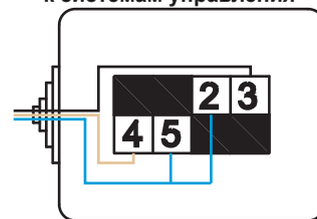


Схема подключения кнопок PUL к приводам

