



### Технические характеристики

Напряжение питания (Vвх):	230 В AC
Аналоговый выход (Vвых):	0 - 10В DC
Макс. вых. Нагрузка	≥ 1 кОм (max. 8mA)
Класс защиты	IP44 (встраиваемый монт.) IP54 (монт. навесной)
Влажность воздуха	95% (без конденсации)
Рабочая температура	0~+40 °C
Температура хранения	-40~+70 °C
Электрические подключения	клеммы на плате
Вес	165 г

### Описание

Этот позиционер предназначен для управления приводами или ЕС-вентиляторами. Он смонтирован в корпусе с защитой от попадания брызг и может быть использован для встраиваемого монтажа, а также для навесного монтажа. Он запитывается от 230 В переменного тока и обеспечивает пропорциональный выходной сигнал 0 - 10 В. Общая нагрузка на выход не может быть ниже 1 кОм (RL / 1 кОм).

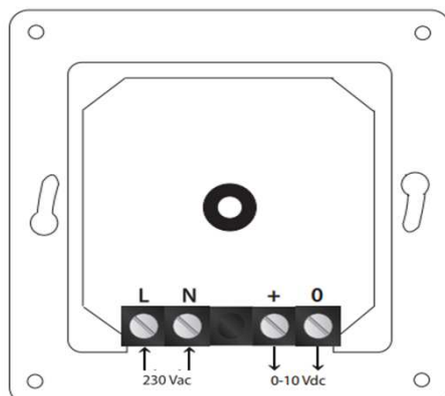
### Техника безопасности

Гарантия снимается в случае повреждения, причиненного в результате несоблюдения указаний по технике безопасности! Производитель не несет ответственности за любые возможные последствия в этом случае. Производитель не несет никакой ответственности за материальный и личный ущерб, вызванный неправильным использованием или несоблюдением инструкции по технике безопасности. В таких случаях гарантия будет недействительной.

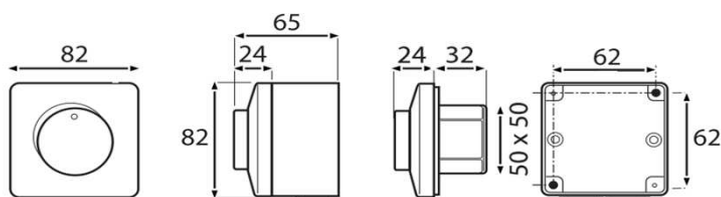
- Для обеспечения безопасности и соответствия сертификату (CE), несанкционированные изменения и / или модификации продукта, не допускаются.
- Изделие не должно подвергаться воздействию экстремальных температур, прямых солнечных лучей или вибрации.
- Установкой и монтажом могут заниматься только квалифицированные и обученные специалисты.
- Все работы по монтажу должны выполняться в соответствии с требованиями норм и правил.
- Выключите питание перед подключением кабелей.

### Схемы подключения

Кабель на выходе не должен превышать по длине 4 м. При длине кабеля от 4 до 12 м рекомендуется использовать экранированный кабель.



### Размеры (мм)



### Монтаж

встраиваемый

навесной

