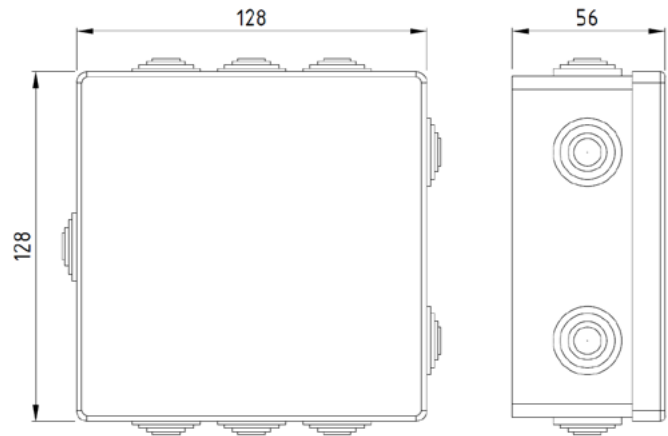


## SW

### распределительная коробка

#### Технические параметры

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Диапазон настройки температуры | 0...+40°C           |
| Степень защиты                 | IP55                |
| Максимальное сечение провода   | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Макс. нагрузка на клеммы       | 16 А                |
| Установка                      | настенная           |
| Вес                            | 0,16 кг             |
| Цвет                           | белый               |



**!** Распределительную коробку можно устанавливать только внутри помещений. Перед началом работ по установке распределительной коробки необходимо отключить электрическое питание. Все провода следует обжать металлическим наконечником. Тип провода и его сечение должен подбирать проектировщик.

**!** Распределительная коробка не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы сервисными или эксплуатационными службами и подлежит замене.

#### Основная информация

Распределительная коробка для подключения аппаратов с 3-скоростными вентиляторами. Соединение вместе нескольких распределителей SW позволит управлять большим количеством аппаратов одновременно.

Для удобства эксплуатации максимальное рекомендуемое количество распределителей SW, подключенных вместе — 4 шт.

#### Комплект поставки

- Распределительная коробка
- Техническая документация

Срок службы изделия – 5 лет.

Гарантийный срок составляет 24 месяца.

## Техническое обслуживание

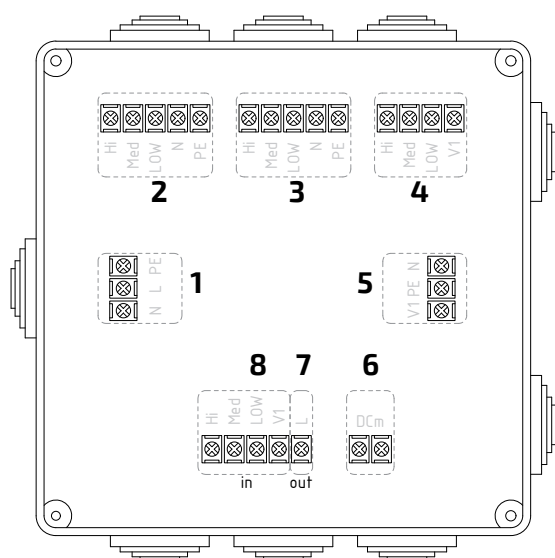
Техническое обслуживание изделия должно выполняться квалифицированными специалистами.

Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

Порядок технического обслуживания:

- проверить надежность подсоединения проводов, при необходимости протянуть;
- визуально проверить целостность корпуса;
- при необходимости протереть ветошью.

## Описание клемм



- 1 Подключение питания (230 / 50 В/Гц).
- 2-3 Подключение трехскоростного вентилятора аппарата.
- 4 Подключение последующей распределительной коробки SW.
- 5 Подключение клапана (для тепловентиляторов, воздушных завес).
- 6 Подключение дверного датчика DCm (для воздушных завес. При отсутствии датчика клеммы постоянно замкнуты, необходимо установить перемычку).
- 7-8 Подключение 3-скоростного термостата TDS, командоконтроллера AMT.