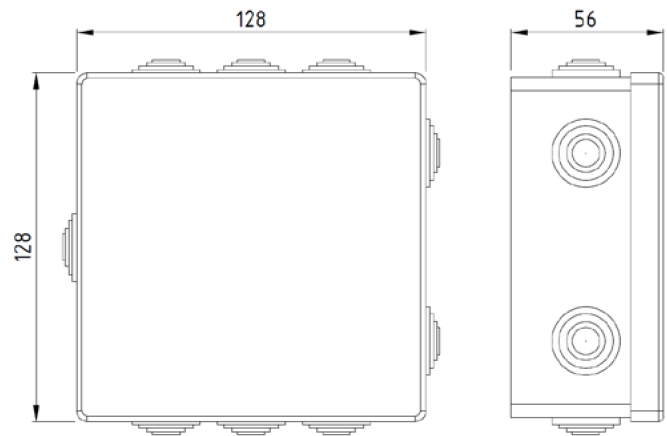


## SW

### 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

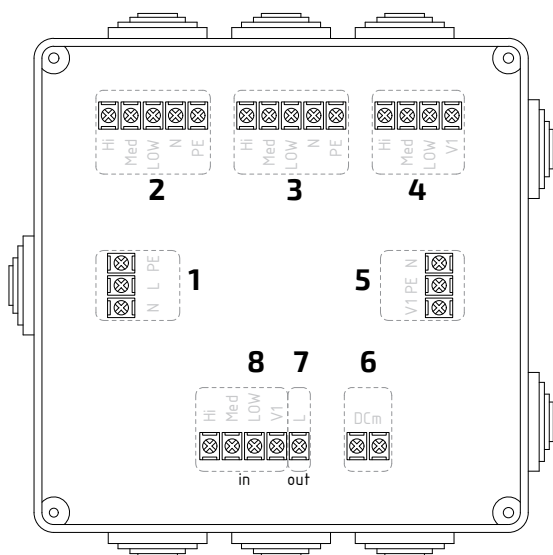
Техническое обслуживание изделия должно выполняться квалифицированными специалистами.

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.