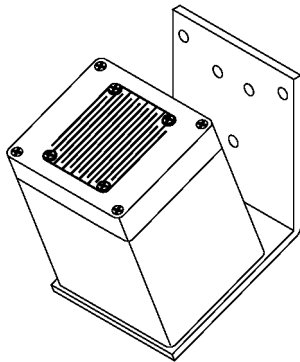
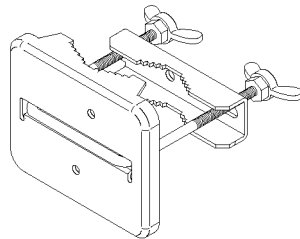


**Датчик дождя REM 230**

REM 230



AMB*



- * Крепление мачты антенны D+H (70.600.05) имеющимися резьбовыми деталями для крепления REM 42 к мачте антенны. Диаметр мачты: 42–60 мм

Применение

В случае выпадения дождевых осадков датчик дождя совместно с электроприводами D+H 230 В обеспечивает автоматическое закрывание окон и фонарей верхнего света.

Отключить датчик дождя можно, например, кнопкой включения/выключения вентиляции в сочетании с выключателем системы климат-контроля.

Чувствительная поверхность датчика нагревается, таким образом, можно избежать сброса на ноль, и датчик не замерзает в зимний период. Кроме того, улучшено быстродействие датчика, когда дождь перестает идти.

Объем поставки

Датчик дождя с установленным монтажным кронштейном и соединительным кабелем.

Установка

- Установка на крыше, на имеющейся мачте антенны или на соответствующей отдельной трубе мачты (на высоте не менее 2 м над самой высокой точкой крыши).
- Труба для молниезащиты на высоте около 0,5 м над REM 42
- Установить REM 42 в зоне осадков (запрещается устанавливать под свесом крыши или аналогичным элементом).

Соблюдать нормы VDE 0855 (немецкий стандарт по грозо- и молниезащите) в части, касающейся установки антенных решеток для обеспечения механической стабильности, электрической безопасности и молниезащиты.

Установить и ввести по отдельности слаботочные соединения от сети электропитания 230 В.

Рабочее напряжение 230 В переменного тока!

Соблюдать нормы безопасности. К монтажным работам допускаются только квалифицированные электрики.

Техническое обслуживание

Открыть и проверить уплотнения. Внутреннее пространство должно быть чистым и сухим. Очистить, если требуется, и заменить уплотнения. При наличии скопления грязи промыть электроды и изоляцию датчика дождя слабым мыльным раствором, затем тщательно прополоскать.

Проверка работоспособности:

Прикоснуться мокрым пальцем к поверхности. Сигнал на закрытие окон в случае дождя должен сохраняться в течение 2 минут.

Технические данные

Электропитание	: переменный ток 230 В ±10% / 50 Гц
Энергопотребление	: 5 ВА
Излучение помех	: EN 55011
Защита от помех	: EN 50081-2, EN 50082-2, EN 61000-4-2, -3, -4 EN 50204
Переключающий контакт	: двусторонний контакт переменный ток 230 В / 5 А макс.
Внимание! Контакт без двойной изоляции.	
Корпус	: PC RAL 7035
Монтажный кронштейн	: V2A
Защита	: IP 65
Соединение	: кабель ПВХ, 8м

Гарантия

Вы получаете гарантию сроком на **2 года** на всю продукцию D+H, начиная с даты подтвержденной передачи системы, и максимум до 3 лет с даты доставки, при условии, что установка и ввод оборудования в эксплуатацию осуществлялся авторизованным **дистрибьютором** компании D+H.

При окончании действия фирменной гарантии D+H истекает срок гарантии на соединения комплектующих D+H с внешними системами или сочетания изделий D+H с частями других производителей.

Схема подключения

