

#### Датчик конденсата

Предназначен для переключения выходного сигнала с целью предотвращения образования конденсата на охлаждаемых поверхностях, таких как чиллеры. Так же доступен с выносным датчиком, длина кабеля 2 м.
Корпус IP65.





# Обзор типов

Наименование	Исходящий сигнал конденсация	Дополнительный функционал
22HH-10	переключатель	внутренний датчик

эхническое описание		
Электрические данные	Напряжение питания =В	1524 В, ±10%, 0.8 Вт
	Напряжение питания ~В	24 B, ±10%, 1.6 BA
	Электрическое подключение	Съемная пружинная клеммная колодка макс. 2,5 мм²
	Вход кабеля	Кабельный фиттинг PG11 Ø6 10 мм, с компенсацией натяжения Ø6 8 мм
Функциональные данные	Исходящий сигнал переключатель	переключатель, изолированный ; max. 24 B / 1.0 A (резистивный)
	Дисплей	Светодиодный, Зелёный - питание в норме Красный - образование росы
	Среда	Вода
Измеряемые данные	Измеряемый параметр	Влажность
Материалы	Кабельный ввод	РА6, чёрный
	Корпус	Верхняя крышка : Lexan, оранжевый Belimo NCS S0580-Y6OR Основание: Lexan, оранжевый Belimo NCS S0580-Y6OR Уплотнение: 0467 NBR70, черный
Данные по безопасности	Влажность окр. среды	85%, без образования конденсата
	Температура окр. среды	-2050 °C
	Класс защиты	III для низких напряжений
	Степень защиты	IP65
	Стандарт качества	ISO 9001
	Стандарт качества	130 9001



#### Примечание



Монтаж электрооборудования должен выполняться только авторизованным персоналом.

Продукт следует использовать только для предполагаемого применения.

Несанкционированные изменения запрещены! Продукт не должен использоваться в отношении какого-либо оборудования, которое в случае отказа может прямо или косвенно угрожать здоровью или жизни человека или представлять опасность для людей, животных или активов. Перед установкой убедитесь, что питание отключено. Не подключайте к работающему / действующему оборудованию.

Пожалуйста, соблюдайте:

- Местные законы, правила охраны здоровья и техники безопасности, техническиестандарты и правила
- Состояние устройства на момент установки, чтобы обеспечить безопаснуюустановку
- Это руководство по эксплуатации и монтажу

#### Аксессуары

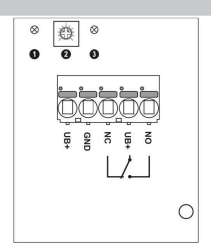
Опциональные аксессуары Описание

**Наименование** A-22P-A44

Шприц с контактной жидкостью

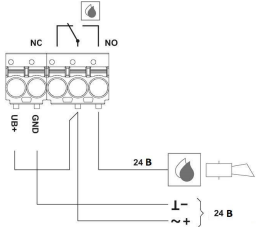
Комплект поставки Кабельная стяжка

#### Схема подключения



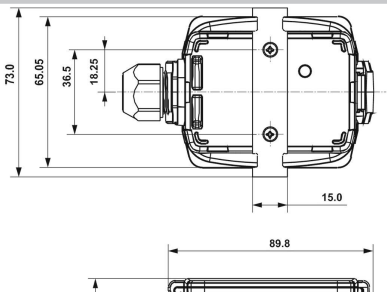


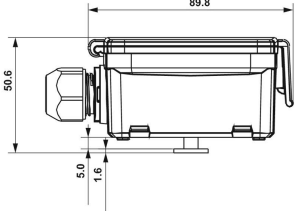
- ① Красный светодиод : образование росы
  - Дастройка чувствительности уменьшить чувствительность
    - + увеличить чувствительность
- ③ Зеленый светодиод : питание в норме



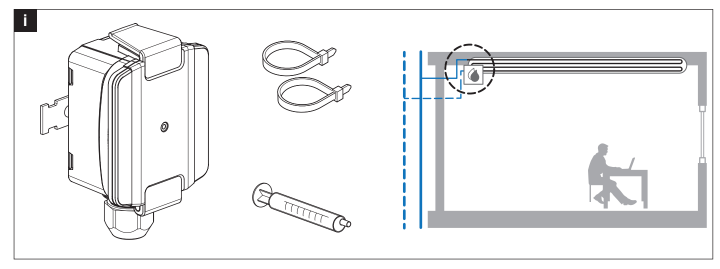


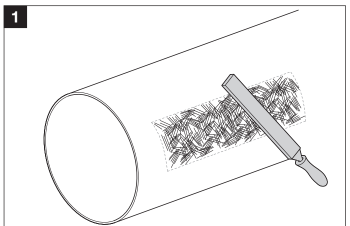
## Размеры

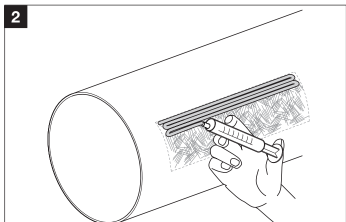


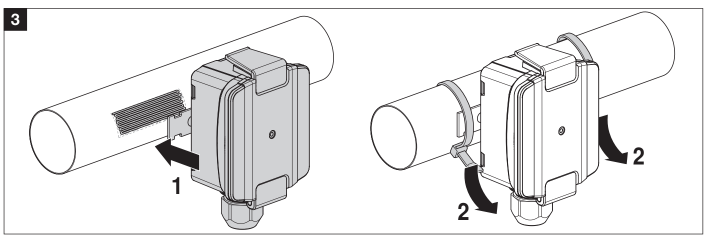


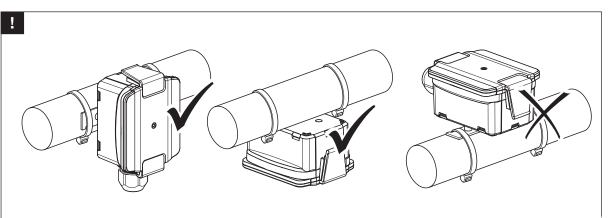






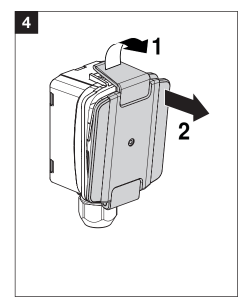


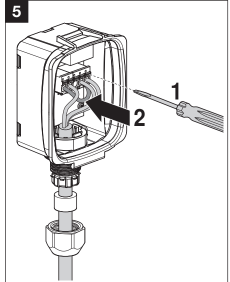


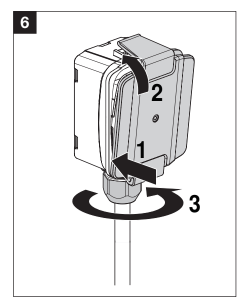


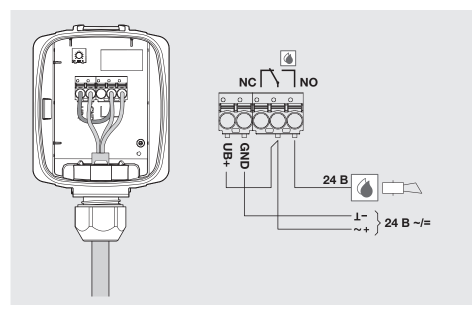
4

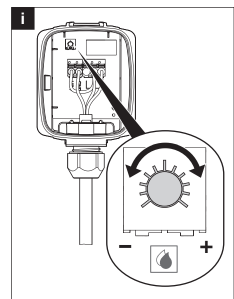


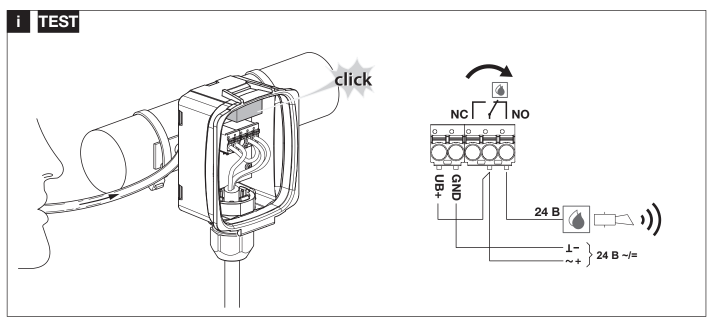














### **Датчик конденсата с LED сигнализацией**

Предназначен для переключения выходного сигнала с целью предотвращения образования

конденсата на охлаждаемых поверхностях, таких как чиллеры. Так же доступен с выносным датчиком, длина кабеля 2 м.

Корпус ІР65.





#### Обзор типов

Исходящий сигнал конденсация переключатель

Дополнительный функционал

22HH-100X

Переключатель Выносной датчик

ехническое описание		
Электрические данны	Напряжение питания =В	1524 В, ±10%, 0.8 Вт
	Напряжение питания ~В	24 B, ±10%, 1.6 BA
	Электрическое подключение	Съемная пружинная клеммная колодка макс. 2,5 мм²
	Вход кабеля	Кабельный фиттинг PG11 Ø6 10 мм, с компенсацией натяжения Ø6 8 мм
Функциональные данные	Исходящий сигнал переключение	переключатель, и; макс. 24 В / 1.0 А (резистивный)
	Дисплей	Светодиодный,, Зелёный - питание в норме Красный -образование росы
	Среда	Вода
Измеряемые данные	Измеряемый параметр	Влажность
Материалы	Кабельный ввод	РА6, чёрный
	Корпус	Верхняя крышка : Lexan, оранжевый Belimo NCS S0580-Y6OR Основание: Lexan, оранжевый Belimo NCS S0580-Y6OR Уплотнение: 0467 NBR70, черный
Данные по безопасности	Влажность окр. среды	85%, без образования конденсата
	Температура окр. среды	-2050 °C
	Класс защиты	III для низких напряжений
	Степень защиты	IP65
	Стандарт качества	ISO 9001



#### Примечание



Монтаж электрооборудования должен выполняться только авторизованным персоналом. Продукт следует использовать только для предполагаемого применения.

Несанкционированные изменения запрещены! Продукт не должен использоваться в отношении какого-либо оборудования, которое в случае отказа может прямо или косвенно угрожать здоровью или жизни человека или представлять опасность для людей, животных или активов. Перед установкой убедитесь, что питание отключено. Не подключайте к работающему / действующему оборудованию.

Пожалуйста, соблюдайте:

- Местные законы, правила охраны здоровья и техники безопасности, технические стандарты и правила
- Состояние устройства на момент установки, чтобы обеспечить безопасную установку
- Это руководство по эксплуатации и монтажу

### Аксессуары

#### Опциональные аксессуары Описание

Наименование

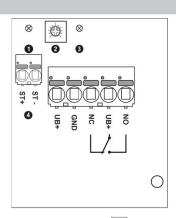
Шприц с контактной жидкостью

A-22P-A44

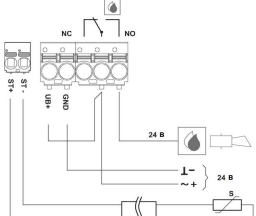
Комплект поставки

Монтажная площадка

#### Схема подключения







- ① Красный светодиод: образование росы
  - ② Настройка чувствительности
    - уменьшить
    - чувствительность
    - + увеличить
    - чувствительностье
      - ③ Зеленый светодиод: питание в норме
      - ④ Для внешнего датчика конденсата



## Размеры

