



153x62x34
IP65



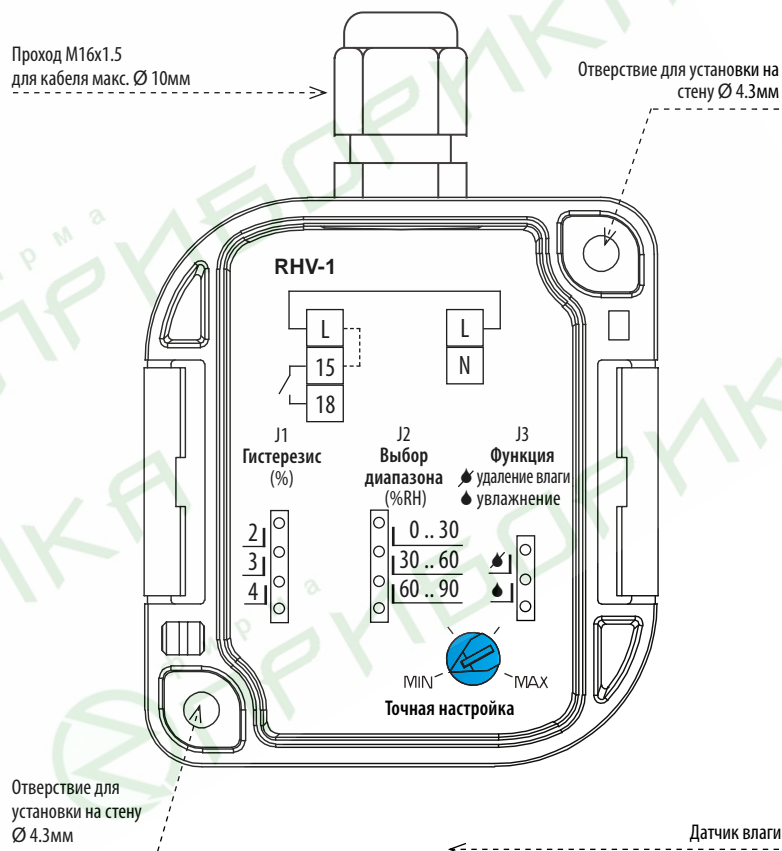
- простой гигростат предназначен для контроля и управление относительной влажности в сложных пространствах (влажные, грязные, агрессивные, промышленные цехи, мойки, парники, подвалы, камеры охлаждения, ...)
- наружное исполнение IP65, корпус для монтажа на стену, снимающая крышка без болтов
- встроенный датчик влаги (входит в комплект)
- две функции (переключаются соединителем): увлажнение и удаление влаги
- три настраиваемые диапазона относительной влаги, точная настройка потенциометром
- три настраиваемые значения гистерезиса
- питание 230V AC
- выходной контакт 12A/AC1 - включающий

EAN код

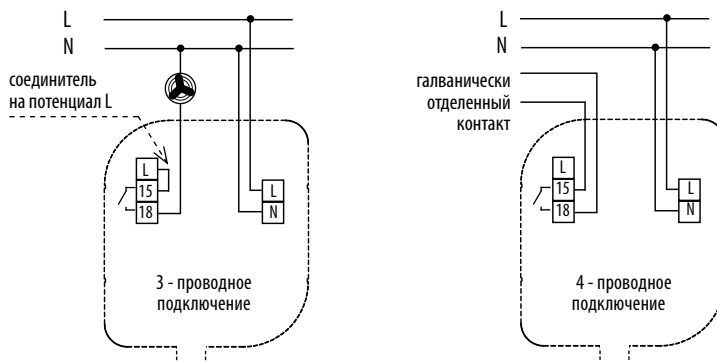
RHV-1: 8595188140584

Технические параметры:	RHV-1
Питание:	
Клеммы питания:	L - N
Напряжение питания:	AC 230V / 50 - 60 Гц
Допустимое напряжение питания:	- 15% .. +10%
Мощность (номин./теряемая):	макс. 6VA / 0.7W
Функции:	соединитель J3
Функция - ☀ :	увлажнение
Функция - ☂ :	удаление влаги
Настройка диапазона влажности:	соединитель J2
- диапазон 1:	0 ... 30 % RH
- диапазон 2:	30 ... 60 % RH
- диапазон 3:	60 ... 90 % RH
Точная настройка отн. влажности:	потенциометром
Гистерезис:	2, 3, 4 % из установленной влаги
Настройка гистерезиса:	соединитель J1
Выход	
Выходной контакт:	1 x включающий (AgSnO ₂)
Номинальный ток:	12 A / AC1
Замыкающая мощность:	3000 VA / AC1, 384 W / DC
Пиковый ток:	30 A / < 3 s
Замыкающее напряжение:	250 V AC / 24 V DC
Мин. замык. мощность:	500 mW
Механическая жизненность:	3 x 10 ⁷
Электроческая жизненность:	0.7 x 10 ⁵
Другие параметры:	
Рабочая температура:	-30 .. +60°C
Складская температура:	-30 .. +70°C
Электрическая прочность:	4kV (питание - выход)
Рабочие положение:	датчиком вниз
Защита:	IP65
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Сечение подкл. проводов (мм ²):	макс.1x2.5, макс. 2x1.5/ с изоляцией макс.1x2.5
Рекоменд. кабель подклоч.:	СЧКУ 3x2.5 (СЧКУ4x1.5)
Размер:	153 x 62 x 34 мм
Вес:	148 гр.
Соответствующие нормы:	EN 60730-2-9, 61010-1

Описание (размер соответствует с настоящим размером)



Подключение



Устройство поставляется с соединителем L-15 (3-проводное подключение). Для правильной функции устройства, необходима установка датчиком вниз.

Функции

