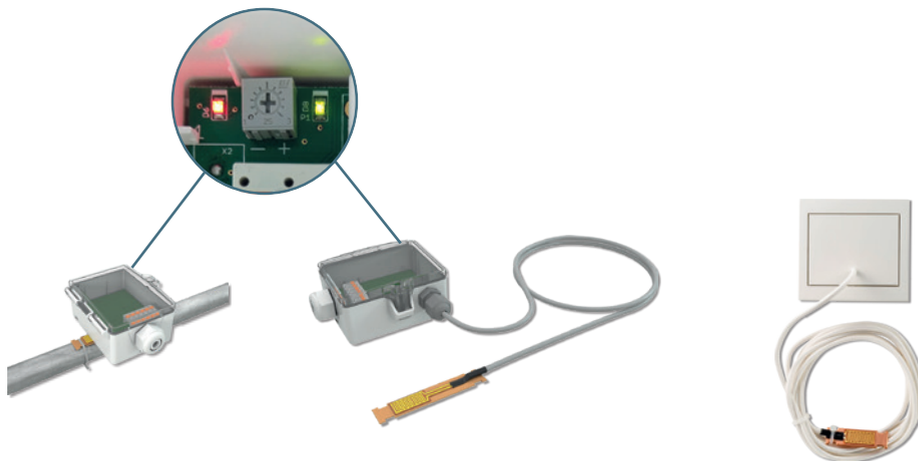


WK01+

ЛИСТЫ ДАННЫХ 

Датчик конденсации влаги спроектирован для определения избыточной увлажненности труб различного диаметра. Устройство с внешним датчиком обладает 2-ух метровым соединительным кабелем между измерительным элементом и преобразующей электроникой.



WK01+ 24 V

WK01+ ext. 230 V

WK01 UP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	Проводимость
Переключающий контакт	перекидной контакт, 24 V: max. 24 V / 1,0 A (резистивный, беспотенциальный контакт), 230 V: max. 230 V ~ / 0,5 A (резистивная нагрузка, потенциально зависимый контакт)
Напряжение питания	15..24 V = ($\pm 10\%$) или 24 V ~ ($\pm 10\%$) SELV, 230 V: 230 V ~ ($\pm 10\%$)
Потребляемая мощность	24 V: в среднем 0,8 W (24 V =) 1,6 VA (24 V ~), 230 V: в среднем 3,5 VA
Отображение	LED зеленый – источник питания ОК, LED красный – конденсация
Корпус	USE-L-корпус, PC, чисто-белый, верхняя часть, прозрачный, WK01+ 24 V: USE-S-корпус, PC, чисто-белый
Степень защиты	IP65 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	M20 для кабеля с max. $\varnothing=8$ mm
Подключение питания	съемная клемма, max. 2,5 mm ²
Окружающие условия	-20..+60 °C, max. 85% rH без постоянной конденсации
Объем поставки	1x шприц с теплопроводящей пастой
Примечания	WK01 UP: подрозеточный-вариант Berker K1 полярно-белый блестящий, другая фурнитура по запросу. WK01 ext.: с внешним измерительным элементом (PVC, сечение 0,25 mm ² , L=2 m)

WK01+ 24 V

Наименование артикула: Продукт | Напряжение

Датчики конденсации влаги – 24 V			HU2
описание продукта	арт.	штока	
WK01+ 24 V	659215	☉	
WK01+ ext. 24 V L2000	659222	☉	

WK01+ 230 V

Датчики конденсации влаги – 230 V			HU2
описание продукта	арт.		
WK01+ 230 V	659239		
WK01+ ext. 230 V L2000	659246		

WK01 UP 24V

Наименование артикула: Продукт | Программа | Цвет | Напряжение

Датчики конденсации влаги для подрозетника – 24 V			HU2
описание продукта	арт.		
WK01 UP L2500 Berker K.1 глянцевый полярно-белый 24 V	446624		