

## РЕЛЕ ПРОТЕЧКИ VVK 2

VVK 2 непрерывно мониторит сопротивление датчика, который крепится на полу контролируемой зоны. Когда датчик намокнет и сопротивление датчика падает ниже уровня срабатывания сигнализации, реле активируется и загорается световой сигнал тревоги. Когда датчик высыхает и сопротивление повышается заданного значения сигнализации, реле выключается и световая сигнализация погаснет. Аварийный предел (10 кОм или 80 кОм) можно установить при вводе в эксплуатацию.

Если необходимо контролировать несколько зон, то зонные датчики могут быть соединены параллельно. Тем не менее, вы должны убедиться, что общее сопротивление цепи сухих датчиков не падает ниже уровня срабатывания тревоги. Также проконтролируйте чувствительность сигнализации при параллельном соединении датчиков. Например, датчики VVN и VVA могут быть подключены параллельно следующим образом:

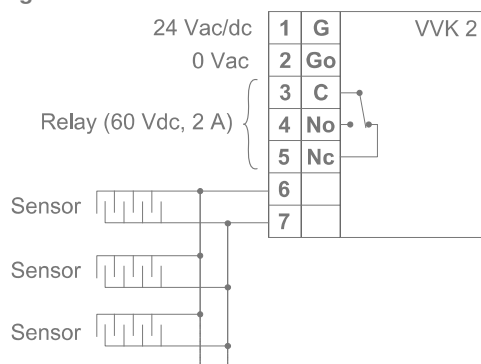
Уровень срабатывания	Максимальное количество датчиков	Общее сопротивление сухих датчиков
80 кОм	3	около 100 кОм
10 кОм	10	около 30 кОм

Сигнализация неисправности датчика (= лампа мигает и реле активируется) активируется, когда сопротивление датчика станет больше 330 кОм. ПРИМЕЧАНИЕ: В случае параллельного соединения датчиков, сигнал неисправности датчика активируется только в случае когда общее сопротивление цепи станет больше 330 кОм. Устройство не обнаруживает неисправности / отсутствия одного датчика.

Выбор уровня срабатывания

S1	Чувствительность	Уровень срабатывания
	H = высокий	< 80 кОм
	L = низкий	< 10 кОм

### Wiring



### Технические характеристики:

Питание	24 Vac/dc, 2 VA
Уровень срабатывания	
H	< 80 кОм
L	< 10 кОм
Выход	сухой контакт 60 Vdc, 2 A
Сигнализация неисправности датчика	> 330 кОм
Размеры (ш x в x г)	53 x 90 x 61 мм

### Информация для заказа:

Модель	Номер изделия	Описание
VVK 2	1187024	Реле протечки воды
VVA 1	1187020	Датчик в корпусе
VVA 2	1187021	датчик, 2 м кабель
VVA 3	1187026	датчик 25 x 200 мм с клейкой лентой, 2 м кабель
VVN 1	1187025	Датчик 1 м хлопковая лента, 2 м кабель
VVN 2	1187023	Датчик 2 м хлопковая лента, 2 м кабель

Продукция соответствует требованиям директивы 2004/108/ЕС и изготовлена согласно стандартам EN61000-6-3: 2001 (электромагн. излучения) и EN61000-6-2: 2001