

НАЗНАЧЕНИЕ

Датчик контролирования протечки воды на поверхность (пол) – предназначен для выявления протекания воды на поверхности. На выходе датчика затопления стоит оптореле, подключение - четырех проводное, то есть возможно подключения к любой централи. При появлении воды на полу - контакты размыкают охранный шлейф. Никаких дополнительных реле ставить не нужно, датчик можно соединять последовательно. Питание датчика 12В. Датчик располагается на полу, контактами опирается в пол, датчик герметичен. максимальная удаленность охранной централи от датчика до 100 метров. Тип выхода - нормально замкнутые контакты.(при наличии питания на датчике) возможность подключать датчики последовательно. (на одну охранную зону до 5 датчиков) контроль обрыва цепи кабеля и исправности датчика (обрыв приводит к тревоге) Светодиод горит при подаче питания на датчик и отсутствии воды. При обрыве кабеля или появлении воды - светодиод тухнет и цепь контроля разрывается, это вызывает тревогу контролирующего устройства.

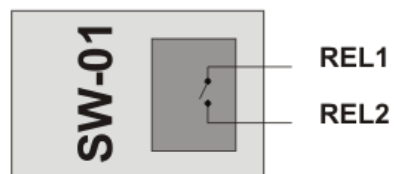


Рис.1 Схема подключения SW-01

ДАТЧИК ЗАТОПЛЕНИЯ SW-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	Значение
1	Напряжения питания	В	10..14
2	Максимальный ток потребления	мА	15
3	Длина кабеля	м	0.3
4	Количество подключаемых датчиков	шт	До 5
5	Рабочая температура, °С	°С	-20..+70
9	Габариты, (ШxВxД)	мм	30x30x15
10	Тип реле	-	Нормально закрытый
11	Вес устройства	гр	45

ВНИМАНИЕ! Некоторые узлы блока питания находятся под высоким напряжением. Поэтому во избежание поражения электрическим током, при проведении монтажных работ напряжение промышленной сети должно быть отключено от блока.

Серийный номер: _____ Дата продажи: _____

Киев 2019