



Датчик протечки

FLOE*

Датчик протечки служит для контроля наличия воды в среде.

Как правило используется для защиты от затопления центров обработки данных, офисных помещений, лабораторий, специализированных помещений. В его состав входит детектор (как правило на электронной плате управления) и измерительный элемент (находится в точке контроля воды).

Когда вода достигает измерительного элемента, детектор немедленно подает сигнал тревоги и задействует реле.



Датчик тепла и дыма

SFF*

Датчик тепла и дыма представляет собой электронные устройства, которые быстро реагируют на внезапное опасное изменение температуры или появление дыма. Их особенность заключается в самокалибровке, то есть возможности обеспечивать гарантированно правильное срабатывание в течение долгого времени. Поэтому они прекрасно подходят для применения в различных условиях без ущерба для чувствительности.



Датчики освещенности и движения

DPWAE08000, DPWAI08000

Датчики освещенности и движения серии DPWA, устанавливаемые как внутри, так и снаружи помещений, позволяют определять уровень освещенности и присутствие людей для оценки рабочих условий на объекте. Устанавливаются в местах, где ведется контроль присутствия людей для более эффективного управления работой объекта, например для автоматического снижения температуры воздуха, когда в помещении никого нет.

Датчики освещенности позволяют управлять лампами, системами освещения, жалюзи, солнцезащитными козырьками и др., а также освещением на рабочих местах, в теплицах, на складах, в цехах, коридорах, на открытых площадках, в промышленных зонах, офисах, жилых и коммерческих помещениях, обеспечивая постоянное управление естественным освещением. Кроме того, датчики освещенности или обнаружения наступления сумерек, а также функция управления жалюзи и солнцезащитными козырьками предотвращают ненужный нагрев помещений.