

XD-2 BR

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

XD-2 - универсальный проводной извещатель, совместимый с любым приемно-контрольным прибором. XD-2 может работать в качестве: магнитоконтактного извещателя, извещателя удара, извещателя удара и магнитоконтактного извещателя, извещателя затопления водой.

При установке в корпусе ОРХ-1 XD-2 может работать также вне помещений в неблагоприятных атмосферных условиях. В случае установки на улице и выбора режима работы, в котором требуется совместная работа с магнитом, поставляемым в комплекте с извещателем, следует использовать ОРХМ-1 - магнит в герметичном корпусе.

Выпускается в белом (XD-2), коричневом (XD-2 BR) и темно-сером (XD-2 DG) цвете.

- выбор типа извещателя с помощью DIP-переключателей
- режимы работы:
 - ∘ режимы работы:
 - обнаружение открытия двери, окна и т. п.
 - вход для подключения проводного извещателя типа NC
 - 1 выход тревоги
 - извещатель удара:
 - обнаружение ударов и вибраций, которыми сопровождаются попытки взлома двери или окна
 - 1 выход тревоги
 - извещатель удара и магнитоконтактный
 - обнаружение ударов и вибраций, которыми сопровождаются попытки взлома двери или окна и т. п.
 - обнаружение открытия двери, окна и т. п.
 - 1 или 2 выхода тревоги
 - ∘ извещатель затопления
 - обнаружение затопления в помещениях с водопроводом
 - вход для подключения выносного сенсора затопления FPX-1 (белый), FPX-1 BR (коричневый) или FPX-1 DG (темно-серый) сенсор приобретается отдельно
 - 1 выход тревоги
- сигнальный светодиод
- удаленное включение / выключение сигнального светодиода
- контроль напряжения питания
- тамперная защита от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности
- в комплекте 2 магнита (для поверхностной и скрытой установки)

ТЕХДАННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-10°C+55°C
Потребление тока в режиме готовности	12,5 mA
Максимальное потребление тока	14 mA
Bec	46 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Класс среды по стандарту EN50130-5	
Габаритные размеры извещателя	20 x 102 x 23 mm
Соответствие стандартам	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6
Класс безопасности по стандарту EN50131-2-6	Grade 2
Размеры корпуса магнита для поверхностного монтажа	15 x 52 x 6
Размеры подкладки под магнит для поверхностного монтажа	15 x 52 x 6
Размеры корпуса магнита для скрытого монтажа	ø10 x 28
Максимальная щель, поверхностный магнит	15
Максимальная щель, врезной магнит	19
Тамперные выходы (NC)	40 mA / 24 B DC
Напряжение питания (±25%)	12
Выходы тревоги S (реле NC, резистивная нагрузка)	40 mA / 24 B DC
Сопротивление контактов реле (выход тревоги NC)	26
Сопротивление контактов реле (выход тревоги S)	26
Чувствительность входа SNS (извещатель типа NC)	150 ms
Чувствительность входа SNS (сенсор затопления)	1 s
Дальность обнаружения (в зависимости от типа поверхности) (извещатель удара)	до 3
Выходы тревоги NC (реле NC, резистивная нагрузка)	40 mA / 24 B DC

