

# XD-2

## 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 **OPX-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 **OPXM-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)



**ТЕХДААННЫЕ**

Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Потребление тока в режиме готовности	12,5 мА
Максимальное потребление тока	14 мА
Вес	46 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Габаритные размеры извещателя	20 x 102 x 23 мм
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 (реле NC, резистивная нагрузка)	40 мА / 24 В DC
Напряжение питания (±25%)	12
Выходы тревоги S (реле NC, резистивная нагрузка)	40 мА / 24 В 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 мА / 24 В DC