

## 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)





## 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%  |
| Сласс среды по стандарту EN50130-5   | II II  |
| абаритные размеры извещателя   | 20 x 102 x 23 mm                                 |
| Соответствие стандартам  | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6 |
| Сласс 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   |
| Лаксимальная щель, поверхностный магнит                                      | 15   |
| Лаксимальная щель, врезной магнит  | 19   |
| Гамперные выходы (реле NC, резистивная нагрузка)                             | 40 mA / 24 B DC                                  |
| Іапряжение питания (±25%)  | 12   |
| Зыходы 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   |
| lувствительность входа SNS (извещатель типа NC)                              | 150 ms   |
| lувствительность входа SNS (сенсор затопления)                               | 1s   |
| Дальность обнаружения (в зависимости от типа поверхности) (извещатель удара) | до 3   |
| выходы тревоги NC (реле NC, резистивная нагрузка)                            | 40 mA / 24 B DC                                  |
|  |  |

