

# XD-2L BR

## DETECTOR UNIVERSAL

El XD-2L es un detector alámbrico universal, que puede funcionar con cualquier central de alarma. El dispositivo puede funcionar como: contacto magnético, detector de vibración, detector de vibración y contacto magnético, detector de inundación.

El detector está disponible en blanco (XD-2L), marrón (XD-2L BR) y gris oscuro (XD-2L DG).

- posibilidad de seleccionar el tipo del detector mediante interruptores DIP
- modos de funcionamiento
  - contacto magnético
    - detección de apertura de puerta, ventana etc.
    - entrada para conectar un detector alámbrico de tipo NC (por ejemplo, otro contacto magnético)
    - 1 salida de alarma
  - detector de vibración
    - detección de choques y vibraciones que acompañan los intentos de forzar una puerta, ventana etc.
    - entrada para conectar un detector alámbrico de tipo NC (por ejemplo, otro contacto magnético)
    - 1 salida de alarma
  - detector de vibración y de contacto magnético
    - detección de choques y vibraciones que acompañan los intentos de forzar una puerta o una ventana
    - detección de apertura de una puerta, ventana, etc.
    - entrada para conectar un detector alámbrico de tipo NC (por ejemplo, otro contacto magnético)
    - 1 o 2 salida(s) de alarma
  - detector de inundación
    - detección de inundación en locales con fontanería
    - entrada para conectar una sonda externa de inundación **FPX-1** (blanco), **FPX-1 BR** (marrón) o **FPX-1 DG** (gris oscuro); la sonda está disponible por separado
    - 1 salida de alarma
- opción para seleccionar el tipo de salida de alarma (2EOL/NC o NC)
- opción para seleccionar las resistencias EOL para la configuración 2EOL
  - alarma: 1.1 k $\Omega$  / 2.2 k $\Omega$  / 4.7 k $\Omega$  / 5.6 k $\Omega$  / 6.8 k $\Omega$
  - sabotaje: 1.1 k $\Omega$  / 2.2 k $\Omega$  / 4.7 k $\Omega$  / 5.6 k $\Omega$
- Indicador LED
- activación/desactivación remota del indicador LED
- control de la tensión de alimentación
- protección antisabotaje contra la apertura de la caja
- 2 imanes incluidos (para montaje en superficie y empotrado)

