

XD-2L BR

DÉTECTEUR UNIVERSEL

XD-2L est un détecteur universel filaire qui peut fonctionner avec toute centrale d'alarme. L'appareil peut fonctionner comme : détecteur magnétique, détecteur de choc, détecteur de choc et magnétique et détecteur d'inondation d'eau.

Le détecteur est disponible en blanc (XD-2L), marron (XD-2L BR) et gris foncé (XD-2L DG).

- possibilité de sélectionner le type de détecteur avec les interrupteurs DIP :
- modes de fonctionnement :
 - détecteur magnétique
 - détection d'ouverture d'une porte, fenêtre, etc.
 - entrée pour le raccordement d'un détecteur filaire type NC (p. ex. un autre détecteur magnétique)
 - 1 sortie d'alarme
 - détecteur de choc
 - détection des chocs et vibrations accompagnant les tentatives de forcer une porte ou une fenêtre, etc.
 - entrée pour le raccordement d'un détecteur filaire type NC (p. ex. un autre détecteur magnétique)
 - 1 sortie d'alarme
 - détecteur de choc et magnétique
 - détection des chocs et vibrations accompagnant les tentatives de forcer une porte ou une fenêtre, etc.
 - détection d'ouverture d'une porte, fenêtre, etc.
 - entrée pour le raccordement d'un détecteur filaire type NC (p. ex. un autre détecteur magnétique)
 - 1 ou 2 sorties d'alarme
 - détecteur d'inondation d'eau
 - détection d'inondation dans les pièces avec plomberie
 - entrée pour connecter la sonde d'inondation externe **FPX-1** (blanc), **FPX-1 BR** (marron) ou **FPX-1 DG** (gris foncé) – sonde vendue séparément
 - 1 sortie d'alarme
- possibilité de sélectionner le type de sortie d'alarme (2EOL/NC ou NC)
- possibilité de sélectionner les résistances EOL pour la configuration 2EOL
 - alarme : 1,1 kΩ / 2,2 kΩ / 4,7 kΩ / 5,6 kΩ / 6,8 kΩ
 - autoprotection : 1,1 kΩ / 2,2 kΩ / 4,7 kΩ / 5,6 kΩ
- voyant LED pour la signalisation
- activation/désactivation à distance du voyant LED
- contrôle de la tension d'alimentation
- contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier
- 2 aimants inclus (pour montage en saillie et encastré)

