

# XD-2

XD-2 to uniwersalna czujka przewodowa, która może współpracować z dowolną centralą alarmową. XD-2 może pracować jako czujka: magnetyczna, wstrząsowa, wstrząsowa i magnetyczna, zalania wodą.

Dostępna w kolorze białym (XD-2), brązowym (XD-2 BR) lub ciemnoszarym (XD-2 DG).

- wybór typu czujki przy pomocy przełączników DIP-switch
- tryby pracy
  - czujka magnetyczna:
    - wykrywanie otwarcia drzwi, okna itp.
    - wejście umożliwiające podłączenie czujki przewodowej typu NC
    - 1 wyjście alarmowe
  - czujka wstrząsowa:
    - wykrywanie wstrząsów i drgań, które towarzyszą próbom siłowego sforsowania drzwi lub okna
    - wejście umożliwiające podłączenie czujki przewodowej typu NC
    - 1 wyjście alarmowe
  - czujka wstrząsowa i magnetyczna
    - wykrywanie wstrząsów i drgań, które towarzyszą próbom siłowego sforsowania drzwi lub okna itp.
    - wykrywanie otwarcia drzwi, okna itp.
    - wejście umożliwiające podłączenie czujki przewodowej typu NC
    - 1 lub 2 wyjścia alarmowe
  - czujka zalania wodą
    - wykrywanie zalania w pomieszczeniach z instalacją wodną
    - wejście do podłączenia zewnętrznej sondy zalania FPX-1 (biała), FPX-1 BR (brązowa) lub FPX-1 DG (ciemnoszara) – sonda do nabycia osobno
    - 1 wyjście alarmowe
- dioda LED do sygnalizacji
- zdalne włączanie / wyłączanie diody LED do sygnalizacji
- nadzór napięcia zasilania
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża
- w zestawie 2 magnesy (do montażu na powierzchni i do montażu wpuszczanego)

Wymiary obudowy magnesu do montażu wpuszczanego	ø10 x 28
Wyjścia alarmowe NC (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne)	40 mA / 24 V DC
Zasięg detekcji (w zależności od typu podłoża) (czujka wstrząsowa)	do 3
Czułość wejścia SNS (sonda zalania)	1 s
Czułość wejścia SNS (czujka typu NC)	150 ms
Rezystancja zestyku przełącznika (wyjście alarmowe S)	26
Rezystancja zestyku przełącznika (wyjście alarmowe NC)	26
Wyjścia alarmowe S (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne)	40 mA / 24 V DC
Napięcie zasilania (±25%)	12
Wyjścia sabotażowe (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne)	40 mA / 24 V DC
Szczelina maksymalna - magnes wpuszczany (czujka magnetyczna)	18
Szczelina maksymalna - magnes powierzchniowy (czujka magnetyczna)	20
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Wymiary podkładki pod magnes do montażu powierzchniowego	15 x 52 x 6
Wymiary obudowy magnesu do montażu powierzchniowego	15 x 52 x 6
Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-6	Grade 2
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6
Wymiary obudowy czujki	20 x 102 x 23
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Maksymalna wilgotność	93±3%
Masa	46
Maksymalny pobór prądu	14
Pobór prądu w stanie gotowości	12,5