



SATEL czujnik XD-2 BR uniwersaly 4w1

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 126,69 zł |
| Cena netto | 103,00 zł |
| Dostępność | Dostępność: od ręki |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 24427 |
| Producent | Satel |

Opis produktu

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.

Po zamontowaniu w obudowie **OPX-1**, **XD-2** może pracować także na zewnątrz przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych. W przypadku montażu na zewnątrz i wyboru trybu pracy, w którym wymagana jest współpraca czujki z magnesem, należy zastosować **OPXM-1** - magnes w obudowie hermetycznej.

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 / wyłączenie 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 mm |
| Wyjścia alarmowe NC (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne) | 40 mA / 24 V DC |
| Zasięg detekcji (w zależności od typu podłoża) (czujka wstrząsowa) | do 3 m |
| Czułość wejścia SNS (sonda zalania) | 1 s |
| Czułość wejścia SNS (czujka typu NC) | 150 ms |
| Rezystancja zestyku przełącznika (wyjście alarmowe S) | 26 Ω |
| Rezystancja zestyku przełącznika (wyjście alarmowe S) | 26 Ω |

| | |
|---|--|
| NC) | |
| Wyjścia alarmowe S (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne) | 40 mA / 24 V DC |
| Napięcie zasilania ($\pm 25\%$) | 12 V DC |
| Wyjścia sabotażowe (NC) | 40 mA / 24 V DC |
| Szczelina maksymalna - magnes wpuszczany (czujka magnetyczna) | 19 mm |
| Szczelina maksymalna - magnes powierzchniowy (czujka magnetyczna) | 15 mm |
| Zakres temperatur pracy | -10°C...+55°C |
| Wymiary podkładki pod magnes do montażu powierzchniowego | 15 x 52 x 6 mm |
| Wymiary obudowy magnesu do montażu powierzchniowego | 15 x 52 x 6 mm |
| 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 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Maksymalna wilgotność | 93 \pm 3% |
| Masa | 46 g |
| Maksymalny pobór prądu | 14 mA |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 12,5 mA |