

## **XD-2 BR Czujka uniwersalna SATEL**

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 102.85 zł

**Cena brutto:** 126.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Uniwersalna czujka **XD-2 BR SATEL** w obudowie w kolorze brązowym. W zależności od przeznaczenia należy ustawić rodzaj czujnika za pomocą przełączników DIP-switch. Czujnik przewodowy XD-2 BR może pracować z dowolną centralą alarmową.

### **Do wyboru są następujące tryby pracy czujnika:**

- czujka magnetyczna
- czujka wstrząsowa
- czujka wstrząsowa i magnetyczna
- czujka zalania wodą

### **Kluczowe cechy uniwersalnego czujnika:**

- Typ urządzenia: **czujnik uniwersalna, przewodowa**
- Rodzaj czujnika: **magnetyczna, wstrząsowa, wstrząsowa i magnetyczna, zalania wodą**
- Wymiary: **20 x 102 x 23 mm**
- Kolor obudowy: **brązowy**
- Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża
- Dioda Led do sygnalizacji
- Nadzór napięcia zasilania
- W zestawie 2 magnesy (powierzchniowy i wpuszczany)

XD-2 SATEL można również zamontować na zewnątrz budynku. W tym celu należy zaopatrzyć się w kompatybilną obudowę hermetyczną OPX-1, oraz w razie potrzeby w magnes OPXM-1. Zarówno obudowa jak i magnes występują w trzech wersjach kolorystycznych: białym, czarnym oraz szarym.

## Parametry techniczne:

Typ urządzenia

### **XD-2 BR SATEL**

Czujka przewodowa / Czujka ochrony obwodowej

- 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) – sonda do nabycia osobno
  - 1 wyjście alarmowe

Wymiary obudowy magnesu do montażu wpuszczanego

∅10 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 NC)

26 [Ω]

Wyjścia alarmowe S (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne)

40 mA / 24 V DC

Napięcie zasilania (±25%)

12 [V DC]

Wyjścia sabotażowe (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne)

40 mA / 24 V DC

Szczelina maksymalna - magnes wpuszczany (czujka magnetyczna)

18 [mm]

Szczelina maksymalna - magnes powierzchniowy (czujka magnetyczna)

20 [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±3%

Masa

46 [g]

Maksymalny pobór prądu

14 [mA]

Pobór prądu w stanie gotowości

12,5 [mA]