

XD-2 DG Czujka uniwersalna SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 102.85 zł

Cena brutto: 126.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

XD-2 DG SATEL jest to uniwersalna czujka przewodowa. Może pracować z dowolną centralą alarmową. W zależności od przeznaczenia należy ustawić rodzaj czujnika za pomocą przełączników DIP-switch.

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: **ciemnoszary**
- 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 DG 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

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 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]