

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/satel-czujnik-xd-2-dg-universaly-4w1-p-25767.html>

SATEL czujnik XD-2 DG uniwersaly 4w1

Cena brutto	126,69 zł
Cena netto	103,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21572
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.

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)

ø10 x 28 [mm]

Dane techniczne:

Wymiary obudowy magnesu do montażu wpuszczanego	
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 przekaźnika (wyjście alarmowe S)	26 [Ω]
Rezystancja zestyku przekaźnika (wyjście alarmowe NC)	26 [Ω]
Wyjścia alarmowe S (przekaźnik NC, obciążenie rezystancyjne)	40 mA / 24 V DC
Napięcie zasilania (±25%)	12 [V DC]
Wyjścia sabotażowe (przekaźnik 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]