

MXD-300 Czujka uniwersalna, system MICRA SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 121.95 zł

Cena brutto: 150.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Czujka uniwersalna **MXD-300 SATEL** do bezprzewodowego system MICRA. Urządzenie może ustawić, w zależności od potrzeb, w jeden z wielu trybów pracy. Do wyboru: czujka magnetyczna, magnetyczna z wejściem roletowym, wstrząsowa, wstrząsowa i magnetyczna lub zalania wodą.

MXD-300 posiada obudowę w kolorze białym. W ofercie również czujnik brązowy: symbol **MXD-300 BR SATEL**.

Podobnie jak pozostałe elementy systemu MICRA, również **MXD-300** komunikuje się z centralą alarmową w sposób bezprzewodowy, przy pomocy szyfrowanej transmisji radiowej w paśmie częstotliwości 433 MHz. Czujnik, oprócz centrali **MICRA** współpracuje również z kontrolerami **VERSA-MCU** i **MTX-300**, retransmiterem **MRU-300** oraz centralami **PERFECTA** w wersji **WRL**.

Podstawowe właściwości MXD-300 SATEL:

- Typ urządzenia: **czujnik uniwersalna**
- System: **MICRA / PERFECTA**
- Rodzaj czujnika: **magnetyczna, magnetyczna z wejściem roletowym, wstrząsowa, wstrząsowa i magnetyczna, zalania wodą**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3 V**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**
- Kolor obudowy: **biały**

Dane techniczne czujki MXD-300 SATEL:

Model / Producent	MXD-300 SATEL
Typ urządzenia	Czujnik uniwersalny (możliwość wyboru trybu pracy)

	Czujka magnetyczna, magnetyczna z wejściem roletowym	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie otwarcia drzwi, okna itp. • wejście umożliwiające podłączenie czujki przewodowej typu NC • wejście umożliwiające podłączenie przewodowej czujki roletowej (czujka z wejściem roletowym)
	Czujka wstrząsowa, wstrząsowa i magnetyczna	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie wstrząsów i drgań, które towarzyszą próbom siłowego sforsowania drzwi lub okna • wykrywanie otwarcia drzwi, okna itp. (czujka magnetyczna) • 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 • wybór funkcjonalności czujki przy pomocy zwerek • szyfrowane transmisje radiowe w paśmie częstotliwości 433 MHz • kontrola stanu baterii • dioda LED do sygnalizacji • ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża • w zestawie 2 magnesy (do montażu na powierzchni i do montażu wpuszczanego)
Opis trybów pracy	Czujka zalania wodą	
Pasma częstotliwości pracy	433,05~434,79 MHz	
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	<ul style="list-style-type: none"> • PERFECTA - do 600 m • VERSA-MCU / MTX-300 / MICRA - do 500 m • MRU-300 - do 300 m 	
Bateria	CR123A 3V	
Czas pracy baterii (oczekiwany)	Do 2 lat	
Pobór prądu	<ul style="list-style-type: none"> • w stanie gotowości: do 80uA • maksymalny pobór prądu: 22 mA 	
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3	
Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-6	Grade 2	
Zakres temperatur pracy	-10°C ~ +55°C	
Masa	77 g	
Wymiary	Obudowy czujki:	26x112x29 mm
	Obudowy magnesu do montażu powierzchniowego	26x13x19 mm
	Podkładki pod magnes na montażu powierzchniowego	26 x 13 x 3,5 mm
	Obudowy magnesu do montażu wpuszczanego	ø10 x 28 mm
Spełnione normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3	
Stopień zabezpieczeń wg EN50131-2-6	Grade 2	
Zasięg detekcji wstrząsów	do 3 m	
Kolor obudowy	Biała	

