



	<a href="#">CZUJKA DUALNA MIKROFAŁA + PIR SLIM- DUAL-PET SATEL</a>	<a href="#">KLAWIATURA STREFOWA INT-S-BL SATEL</a>
		
	149.00 PLN 183.27 PLN	187.00 PLN 230.01 PLN
Zastosowanie	Wewnętrzna	...
Współpraca	...	INTEGRA, CA-64
Pyroelement	poczwórny	...
Obciążalność styków przełącznika przy napięciu DC 24V	...	max. 2 A
Rodzaj czujnika	Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofała (MW)	...
Zalecana wysokość montażu	2.4 m	...
Zasięg	max. 12 x 13 m	...
Kąt detekcji	90 °	...
Regulacja czułości	Osobna, płynna regulacja czułości dla każdego z czujników	...
Wyjście alarmowe	NC, 2EOL / NC - Ustawiane zworkami	...
Wyjście sabotażowe	✓	...
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia</li> <li>• Niebieskie podświetlenie przycisków</li> <li>• Alarmy: NAPAD, POŻAR, POMOC wywoływane z klawiatury</li> <li>• sterowanie jedną strefą w systemie</li> <li>• Sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie</li> <li>• funkcje kontroli dostępu</li> <li>• przełącznik do sterowania elektrozaczepem, rygłem lub blokadą elektromagnetyczną</li> <li>• wejście do kontroli stanu drzwi</li> <li>• Mikroprzełącznik wykrywający sabotaż manipulatora</li> <li>• wykrywanie awarii czujki</li> </ul>

Sygnalizacja LED	Zdalne włączanie/wyłączenie wskaźnika LED oraz wybór koloru świecenia spośród 4 kolorów	...
Pasma częstotliwości mikrofal	24.125 GHz	...
Pobór prądu	...	max. 66 mA
Odporność na zwierzęta	≤ 20 kg	...
Funkcja antymaskingu	—	...
Czas sygnalizacji naruszenia	2 s	...
Maksymalne obciążenie wyjść	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 mA / 24 V DC - Wyjście przekaźnikowe</li> <li>• 100 mA / 30 V DC - Antysabotażowe, NC</li> </ul>	...
Cyfrowa kompensacja temperatury	✓	...
Stopień zabezpieczenia (Grade)	EN50131-2-2 Grade 2	...
Klasa środowiskowa EN 50130-5	II	...
Zasilanie	12 V DC / 25 mA	12 V DC
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C	-10 °C ... +55 °C
Wykrywalna prędkość ruchu	0.3 ... 3 m/s	...
Kolor	Biały	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 50130-4, EN50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-2</li> <li>• cyfrowy algorytm detekcji z kompensacją temperatury, zapewniający wysoką odporność na fałszywe alarmy i powtarzalność parametrów</li> <li>• Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• Wbudowane rezystory parametryczne 2EOL: 2 x 1.1kΩ</li> </ul>	...
Waga	0.096 kg	0.11 kg
Wymiary	137 x 62 x 42 mm	127 x 80 x 27 mm
Producent / Marka	SATEL	SATEL
Gwarancja	5 lat	2 lata