


tor PIR i mikrofalowy
podwójny pyroelement
cyfrowy algorytm detekcji
Napięcie zasilania ($\pm 15\%$): 12 V DC
Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
Wymiary obudowy: 63 x 136 x 49 mm
Zakres temperatur pracy: -30...+55 °C
Zalecana wysokość montażu: 2,4 m
Pobór prądu w stanie gotowości: 20 mA
Maksymalny pobór prądu: 25 mA
Masa: 136 g
Dopuszczalne obciążenie styków przełącznika (rezystancyjne): 40 mA / 16 V DC
Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
Czas sygnalizacji alarmu: 2 s

rozbudowa systemu o 8 wejść
obsługa konfiguracji:: NO, NC EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (tylko centrale alarmowe)
3EOL (tylko INTEGRA Plus)
programowanie wartości rezystancji parametrycznej (tylko centrale alarmowe)
obsługa czujek wibracyjnych i roletowych (tylko centrale alarmowe)
możliwość podłączenia do magistrali RS-485 (aktualizacja oprogramowania za pośrednictwem magistrali)

nazwa projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń szkolnych w Szkole Podstawowej nr 22, dzielnica Niedobczyce na potrzeby przedszkola		
lokalizacja	ul. Boczna 17, 44-270 Rybnik		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
branża	ELEKTRYKA		
temat rysunku	System SSNIW		
projektant	Zdzisław Ozimek	nr uprawnień 627/88	podpis
projektant sprawdzający	Tadeusz Jaśkiewicz	nr uprawnień 79/77/Op	podpis
 Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 www.mado1.pl		skala	nr rysunku A6
		data lipiec 2018	
mado1@poczta.onet.pl			