

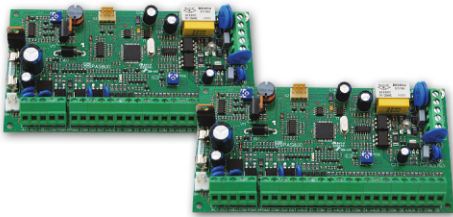


## Hybrydowy system alarmowy z zaawansowaną funkcjonalnością

- modułarna koncepcja systemu
- 1-4 partycje
- 3-31 kodów użytkownika
- 8-32 przewodowych wejść (detektorów)
- 0-16 bezprzewodowych wejść (detektorów)
- 1-15 klawiatur systemowych
- 512 zdarzeń w buforze
- zdalna konfiguracja systemu przez PSTN, GPRS lub LAN
- komendy makro, ustawiane indywidualnie
- zdalne uzbrojenie, rozbrojenie, kasowanie alarmu przez telefon
- otrzymywanie wiadomości SMS o stanie temperatury w pomieszczeniu



## Centrale alarmowe



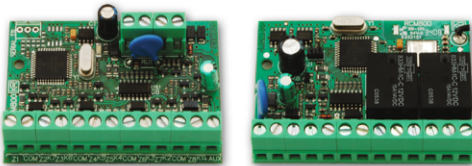
	PAS808	PAS808M	PAS816	PAS832
Ilość wejść	6	8	8	8 (16, dublowanie)
Maksymalna ilość wejść	8	8	16	32
Ilość wyjść PGM	3	3	3	3
Liczba użytkowników	1+3	1+1+5	1+15	1+31
Ilość partycji	4	4	4	4
Partycje wspólne	-	-	-	tak
Ilość zegarów systemowych	4	-	8	16
Ilość ekspanderów w systemie	7	7	7	15
Bufor zdarzeń	512	512	512	512
Komunikator	PSTN	PSTN	PSTN	PSTN
Formaty transmisji	Contact ID	Contact ID	Contact ID	Contact ID, 4x2
Ilość numerów telefonicznych	2	4	2	4+1

## Klawiatury LCD



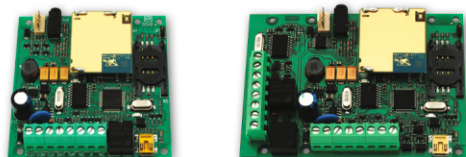
	KM20B	KM20BT	KM24	KM24A
Ilość wejść	2	2	2	2
Ilość wejść temperatury	-	4	4	4
Ilość wyjść PGM (OC 50mA)	-	-	1	1
Wyświetlacz LCD	2x16 znaków	2x16 znaków	Graficzny: 128x64pix	Graficzny: 128x64pix
Kolor podświetlenia LCD / Klawiszy	niebieskie/ żółte	niebieskie/ żółte	niebieskie/ niebieskie	niebieskie/ niebieskie
Interfejs PC	USB	USB	USB	USB
Język komunikacji z użytkownikiem	Polski, Angielski, Rosyjski	Polski, Angielski, Rosyjski	Polski, Angielski, Rosyjski	Polski, Angielski, Rosyjski
Programowane skróty funkcyjne	32	32	32	32

## Ekspandery wejść, wyjść



	EXM800	RCM800	RCM800wI
Ilość wejść	do 8 (programowalnych)	-	-
Ilość wejść bezprzewodowych	-	-	8
Ilość wyjść PGM (OC 50mA)	do 7 (programowalnych)	2	2
Ilość wyjść PGM (Relay 15A)	-	2	2
Częstotliwość radiowa	-	433,92MHz	433,92MHz
Ilość pilotów radiowych	-	255	120
Zasięg pilotów radiowych	-	15-50 m	15-50 m

## Komunikatory GSM/GPRS



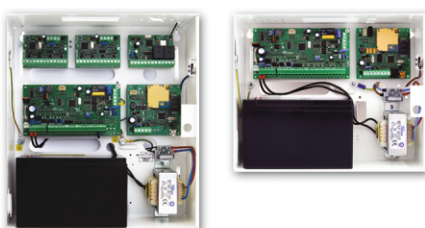
	GSV2c	GSV2a	GSV3
Wiadomości o alarmie	CLIP, SMS	Głosowe, SMS	CLIP, SMS
Raportowanie do CMA	CID przez GPRS	CID przez GPRS	CID przez GPRS
Dostępne w wiadomości SMS znaki językowe	Polski, Angielski	Polski, Angielski	Polski, Angielski
Zdalne sterowanie systemem przez telefon	tak	tak	-
Opcjonalny mikrofon nasłuchu sytuacji w obiekcie	tak	tak	tak
Ilość wyjść PGM (Relay)	1	1	2
Wiadomość SMS o temperaturze w pomieszczeniu	z KM20BT, KM24 w systemie	z KM20BT, KM24 w systemie	-
Konwersja wejść na CID wysyłany przez GPRS	-	-	6 wejść
Konwersja DTMF z PSTN wysyłany przez GPRS	-	-	tak

## Stacja odbiorcza TCP/IP oraz PSTN



SECOLINK RCR	
Rezerwow bufor zdarzeń	2000 zdarzeń
Prędkość odbiornika PSTN	8 raportów / minutę
Prędkość odbiornika TCP/IP (internet)	10 raportów / sekundę

## Obudowy



	CAS8	CAS8M
Transformator z zabez. termicznym	20V, 1,5A	20V, 1,5A
Styk sabotażowy obudowy	tak	tak
Zaciski 230VAC z bezp. 0.25A	tak	tak
Wymiary [mm]	290*260*80*1	210*260*80*0,8
Waga [kg]	2,2	1,7