

1	Typ/model centrali	PC4020A	NX-8E	VISTA120	GENESIS	CS 875	1
2	Producent	DSC	DSC	Honeywell	Honeywell	GE Security	2
3	Dystrybutor	AAT Trading Company Sp. z o.o.	AAT Trading Company Sp. z o.o.	Arpol	Arpol	GE Security	3
4	Klasa centrali/nazwa instytucji certyfikującej	klasa C/Techom	klasa C/Techom	klasa S/Techom	klasa S/Techom	klasa SA3/Techom	4
5	Partycje	8	8	8	64	8	5
6	Partycje zależne	nie	nie	tak	tak	nie	6
7	Obszary indywidualnie uzbrajane/rozbrajane	8	8	8	64	8	7
8	Liczba stref	8	8	8	64	b.d.	8
9	Liczba typów reakcji stref	2	2	4	zal. od zaprogramowanych opcji	b.d.	9
10	Strefy zależne (logicznie)	nie	nie	tak	tak	b.d.	10
11	Linie dozоровe dwuparametryczne 2EOL	tak	tak	nie	tak	tak	11
12	Dowolny wybór lini 2EOL	tak	tak	nie	tak	tak	12
13	Funkcja GONG	tak	tak	tak	tak	tak	13
14	Liczba linii dozоровych na płycie/maks.	16/128	8/192	9	16 ... 512	8/168	14
15	Liczba linii bezprzewodowych	64	192	128	0	48	15
16	Dwustronna komunikacja czujek bezprzewodowych	nie	nie	tak	nie	nie	16
17	Liczba wejść adresowalnych	128	192	119	0	b.d.	17
18	Liczba wyjść i typ ( tranzystorowe/przełącznikowe) na płycie	4/0	5/2	128	512/512	2 OC i 2 przełącznikowe	18
19	Liczba wyjść wysokoprądowych na płycie	2	1	2	4 ... 64	2	19
20	Liczba wyjść niskoprądowych (na płycie/maks.)	4/212	4/68	2	512/512	4	20
21	Wyjścia logiczne (iloczyn, suma log.)	nie	nie	nie	512/512	nie	21
22	Manipulatory LCD	16	32	32	96	32	22
23	Manipulatory LED	0	32	0	0	32	23
24	Manipulatory bezprzewodowe	0	0	zal. od zaprogramowanych opcji	0	b.d.	24
25	Piloty radiowe	16	192	zal. od zaprogramowanych opcji	0	tak	25
26	Długość magistrali do modułów rozszerzeń i manipulatorów	4 x 1200 m	4 x 800 m	ok. 1000 m	ok. 1500 m	800 m	26
27	Bezpośrednia komunikacja centrala-komputer RS	tak	tak	tak, z wyk. modułu AD41005M	tak	tak	27
28	Downloading telefoniczny, zdalny serwis	tak	tak	tak	tak	tak	28
29	Upgrade centrali (aktualizacja)	tak	tak	nie	tak	nie	29
30	Autouzbrajanie	tak	tak	tak	tak	tak	30
31	Liczba timerów	103	15	20	4608	1	31
32	Czy timery sterują wyjścia	tak	tak	tak	tak	2	32
33	Timer tygodniowy	tak	tak	tak	tak	tak	33
34	Ile sposobów programowania wejść	34	30	18	zal. od zapr. skryptów i pamięci	b.d.	34
35	Ile sposobów programowania wyjść	61	54	40	zal. od zapr. skryptów i pamięci	58	35
36	Liczba użytkowników	1500	240	150	zal. od dostępnej pamięci	99	36
37	Liczba administratorów	1500	240	2	zal. od zaprogramowanych opcji	1	37
38	Czy użytkownik może zmieniać hasło (bez administratora)	nie	nie	nie	tak	tak	38
39	Czy serwisant może odczytać hasła użytkownika	tak	tak	tak	nie	tak	39
40	Blokada prostych haseł	nie	nie	b.d.	b.d.	tak	40
41	Blokada haseł powtórzonych	tak	nie	b.d.	b.d.	tak	41
42	Liczba uprawnień hasła (funkcji, jakie może wykonać)	5	6	6	11	b.d.	42
43	Liczba typów haseł	4	7	6	b.d.	2	43
44	Hasła pod przymusem	tak	tak	tak	tak	tak	44
45	Kody podwójne	nie	nie	nie	b.d.	nie	45
46	Kody tajne (znane tylko użytkownikom)	nie	nie	tak	tak	tak	46
47	Cykliczne wymuszanie zmiany haseł	nie	nie	nie	tak	nie	47
48	Liczba modułów rozszerzeń wejść (ile wejść ma ekspander)	14 (8)	23 (8) lub 12 (16)	14 (8 wejść maks.)	60 (8 ... 32)	b.d.	48
49	Liczba modułów rozszerzeń (we + wy + zasilacz)	39	32	0	15	b.d.	49
50	Typ (protokół) szyn komunikacyjnych	prywatny prot.	prywatny prot.	b.d.	RS485	standard wewnętrzny	50
51	Bufor zdarzeń (liczba zdarzeń)	3000	512	512	50 ... 20 000	512	51
52	Funkcja kontroli dostępu	tak	tak	tak	tak	tak	52
53	Liczba przejść kontrolowanych (maks.)	32	31	8	192	b.d.	53
54	Funkcja służby	nie	nie	nie	tak	nie	54
55	Funkcja RCP (rejestr. czasu pracy)	nie	nie	nie	nie	nie	55
56	Rozbrajanie karta + PIN	tak	nie	nie	tak	nie	56
57	Programowany timerem czas aktywności karty i hasła	tak	nie	tak	tak	nie	57
58	Dialer telefoniczny do monitoringu	tak	tak	tak	tak	tak	58
59	Liczba formatów monitoringu	9	13	4	1	20	59
60	Format contact ID	tak	tak	tak	tak	tak	60
61	Format SIA	tak	tak	nie	nie	tak	61
62	Liczba telefonów do monitoringu	3	3	2	16	6	62
63	Weryfikacja alarmów foniczna	tak	tak	nie	nie	tak	63
64	Weryfikacja alarmów wizyjna	nie	tak	nie	nie	nie	64
65	Dialer powiadomienia głosowego	nie	tak	nie	nie	tak	65
66	Liczba abonentów do powiadomienia głosowego	nie	3	0	0	6	66
67	Liczba komunikatów do powiadomienia głosowego	nie	18	0	0	18	67
68	Możliwość integracji z innymi systemami (BMS)	tak	nie	nie	tak	nie	68
69	Możliwość podłączenia drukarki (typ interfejsu)	tak, RS-232	RS-232 lub równoległy	tak, z wyk. modułu AD41005M	nie	nie	69
70	Komputerowy program wizualizacji	tak	nie	tak	tak	nie	70
71	Tablice synoptyczne	tak	tak	nie	tak	tak	71
72	Wewnętrzny zasilacz (wydajność w A/pojemność akumulatora)	1,5 A / 7-24 Ah	2,75 A / 7-17 Ah	0,75 A / 17 Ah	2 x 12 V DC/1 A; 4 x 12 V DC/1 A	1,5 A do 2,5 A; 2,5 A do 40 VA	72
73	Okres gwarancji (miesiące)	12	12			24	73

1	Typ/model centrali	ATS40018	EVO96	Concept 3000/4000	MP200/256TG PCB	DGP NE 96	LSM256	1
2	Producent	GE Security	Paradox Security System	Inner Range	Elkron	Paradox Security Systems	Palko	2
3	Dystrybutor	GE Security	ICS Polska	ID Electronics	Miwi Urmet Sp. z o.o.	OMC	Palco	3
4	Klasa centrali/nazwa instytucji certyfikującej	klasa SA4/Techom	klasa S/Techom	klasa S/Techom	S/Techom	S Techom	S Techom	4
5	Partycje	16	8	250	24	8	b.d.	5
6	Partycje zależne	tak	tak	tak	nie	tak	b.d.	6
7	Obszary indywidualnie uzbrajane/rozbrajane	16	8	250	24	8	254	7
8	Liczba stref	b.d.	96	250	24	8	254 x 8 linii	8
9	Liczba typów reakcji stref	b.d.	4	64	3	b.d.	b.d.	9
10	Strefy zależne (logicznie)	b.d.	nie	tak	tak	tak	b.d.	10
11	Linie dozоровe dwuparametryczne ZEOL	tak	tak	tak	tak	nie	tak	11
12	Dowolny wybór lini ZEOL	tak	nie	tak	nie	nie	tak	12
13	Funkcja GONG	nie	tak	tak	tak	tak	b.d.	13
14	Liczba linii dozоровych na płycie/maks.	16/256	8/96	16/2176	8/256	8, podwajane do 16	8	14
15	Liczba linii bezprzewodowych	240	96	32	248	96	b.d.	15
16	Dwustronna komunikacja czujek bezprzewodowych	opcja	nie	tak	nie	nie	b.d.	16
17	Liczba wejść adresowalnych	0	96	2176	248	96	b.d.	17
18	Liczba wyjść i typ ( tranzystorowe/przełącznikowe) na płycie	255/0C lub przełącznikowe	1 OC + 2 x przełącznikowe	2176 OC lub NO/NC	197	255 (2/254)+AUX, +BELL	b.d.	18
19	Liczba wyjść wysokoprądowych na płycie	4	2	2176/5 A; 544/10 A	4	254 (5 A)	b.d.	19
20	Liczba wyjść niskoprądowych (na płycie/maks.)	255	2/250	2176	b.d.	255	b.d.	20
21	Wyjścia logiczne (iloczyn, suma log.)	tak	tak	tak	nie	tak	b.d.	21
22	Manipulatory LCD	16	254	99	maks. 24	maks. 127 w systemie	16 x TRM256	22
23	Manipulatory LED	16	nie	0	maks. 24	maks. 127 w systemie	254 x MA0896	23
24	Manipulatory bezprzewodowe	0	nie	0	b.d.	0	b.d.	24
25	Piloty radiowe	tak	999	do 4000	nie	96	b.d.	25
26	Długość magistrali do modułów rozszerzeń i manipulatorów	6000 m	900 m	9000 m/izolatory zwarć	800 m	900 m	1000 m	26
27	Bezpośrednia komunikacja centrala-komputer RS	tak	tak	tak, szyfrowana	tak	tak	tak	27
28	Downloading telefoniczny, zdalny serwis	tak	tak	tak	tak	tak	b.d.	28
29	Upgrade centrali (aktualizacja)	nie	tak	tak	nie	nie	b.d.	29
30	Autouzbrajanie	tak	tak	tak	tak	tak	b.d.	30
31	Liczba timerów	24	2	128	5	8	b.d.	31
32	Czy timery sterują wyjścia	tak	tak	tak	tak	tak	b.d.	32
33	Timer tygodniowy	tak	tak	tak	tak	nie	b.d.	33
34	Ile sposobów programowania wejść	b.d.	15	wiele	20	b.d.	b.d.	34
35	Ile sposobów programowania wyjść	b.d.	800	wiele	21	b.d.	b.d.	35
36	Liczba użytkowników	65 535	999	24 576	256	999	b.d.	36
37	Liczba administratorów	65 535	999	2	1	99	b.d.	37
38	Czy użytkownik może zmieniać hasło (bez administratora)	tak	tak	tak	tak	nie	b.d.	38
39	Czy serwisant może odczytać hasła użytkownika	tak	nie	nie	nie	tak	b.d.	39
40	Blokada prostych haseł	tak	nie	nie	tak	b.d.	b.d.	40
41	Blokada haseł powtórzonych	tak	tak	b.d.	tak	b.d.	b.d.	41
42	Liczba uprawnień hasła (funkcji, jakie może wykonać)	b.d.	8	32	21	b.d.	b.d.	42
43	Liczba typów haseł	1	64	2	7	b.d.	b.d.	43
44	Hasła pod przymusem	tak	tak	tak	tak	tak	tak	44
45	Kody podwójne	tak	nie	tak	nie	nie	b.d.	45
46	Kody tajne (znane tylko użytkownikom)	tak	nie	tak	tak	nie	b.d.	46
47	Cykliczne wymuszanie zmiany haseł	nie	nie	nie	nie	nie	b.d.	47
48	Liczba modułów rozszerzeń wejść (ile wejść ma ekspander)	15	254 (8/16)	64/32 we + 16/8 we	31 (4 lub 8)	maks. 96 (maks. 16)	254 x 8 linii	48
49	Liczba modułów rozszerzeń (we + wy + zasilacz)	16	0	64 (16we+32wy) + 16 (8 we+8 wy)	31	127	b.d.	49
50	Typ (protokół) szyn komunikacyjnych	RS485	b.d.	modyfikowany RS485 (miedź lub światłowód)	RS485	dynamiczny, szyfrowany	własny	50
51	Bufor zdarzeń (liczba zdarzeń)	1000	2048	6500	1000	2048	5000	51
52	Funkcja kontroli dostępu	tak	tak	tak	nie	tak	b.d.	52
53	Liczba przejść kontrolowanych (maks.)	64	32	432	0	32	b.d.	53
54	Funkcja służby	tak	nie	tak	nie	tak	b.d.	54
55	Funkcja RCP (rejestr. czasu pracy)	nie	nie	nie	nie	nie	b.d.	55
56	Rozbrajanie karta + PIN	tak	tak	tak	nie	tak	b.d.	56
57	Programowany timerem czas aktywności karty i hasła	tak	tak	tak	nie	tak	b.d.	57
58	Dialer telefoniczny do monitoringu	tak	tak	tak	opcja	tak	b.d.	58
59	Liczba formatów monitoringu	17	8	30	4	8	b.d.	59
60	Format contact ID	tak	tak	tak	tak	tak	b.d.	60
61	Format SIA	tak	tak	tak	tak	tak	b.d.	61
62	Liczba telefonów do monitoringu	4	4	8	6	4	b.d.	62
63	Weryfikacja alarmów foniczna	tak	tak	tak	tak	tak	b.d.	63
64	Weryfikacja alarmów wizyjna	nie	nie	tak	nie	tak	b.d.	64
65	Dialer powiadomienia głosowego	tak	nie	nie	opcja	tak	b.d.	65
66	Liczba abonentów do powiadomienia głosowego	4	nie	–	6	4	b.d.	66
67	Liczba komunikatów do powiadomienia głosowego	14	nie	–	9	4	b.d.	67
68	Możliwość integracji z innymi systemami (BMS)	tak	nie	tak	b.d.	tak (RS, równoległy)	b.d.	68
69	Możliwość podłączenia drukarki (typ interfejsu)	tak, szeregowo	tak	tak, RS232	tak	tak	b.d.	69
70	Komputerowy program wizualizacji	tak	nie	tak	nie	tak	b.d.	70
71	Tablice synoptyczne	tak	tak	tak	nie	tak	tak	71
72	Wewnętrzny zasilacz (wydajność w A/pojemność akumulatora)	2,2 A/18 Ah	1,7 A	1,5 A/7 Ah	b.d.	1,7 A	2 A/17 Ah	72
73	Okres gwarancji (miesiące)	24	36	24	b.d.	24	36	73

1	Integra 128	SI410	Galaxy 512	Galaxy G3-144	Galaxy G3-520	Dialog 256	PROSYS RP128	1
2	Satel Sp. z o.o.	Siemens	Honeywell Security	Honeywell Security	Honeywell Security	Tecnoalarm	Rokonet	2
3	Satel Sp. z o.o.	Siemens Sp. z o.o.	TAP	TAP	TAP	Tecnocom	Ultrak Security	3
4	S Techom; 50131 Grade 3 / DNV Norwegia	S(4) PIE	S/Techom	S/Techom	S/Techom	S	S/Techom	4
5	8	16	32	8	32	32	8	5
6	nie	tak	nie	nie	nie	tak lub nie	nie	6
7	32	128	32	8	32	32	32	7
8	32	464	b.d.	b.d.	b.d.	16-256	maks. 128	8
9	8	38 log./8 fiz.	b.d.	b.d.	b.d.	256 (Macro)	6	9
10	tak	tak	b.d.	b.d.	b.d.	tak lub nie (Macro)	tak	10
11	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	11
12	tak	tak	nie	tak	tak	nie	tak	12
13	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	13
14	16/128	16	0/512	16/144	16/520	16-256	8	14
15	112	48	0/512	0-136	0-504	128	120	15
16	tak	tak	nie	nie	nie	tak	nie	16
17	112	320	b.d.	b.d.	b.d.	256	0	17
18	16+2 (pl. gt) do 128 (eksp.)	121 tranz. +31 przek.	4-260	8-72	8-260	692 OC	5-69/1	18
19	4+2 (pl. gt)	32	1	1	1	65	2	19
20	16 (pl.gt.) do 128 (eksp.)	152	4-260	8-72	8-260	130	5-69/1	20
21	tak	nie	nie	nie	nie	tak lub nie	nie	21
22	8 + wirtualne	32	32	16	32	32	16	22
23	64	32	b.d.	b.d.	b.d.	32	16	23
24	1 (tel. kom.)	28	b.d.	b.d.	b.d.	4	0	24
25	340	28	maks. 512	maks. 136	maks. 504	64	32	25
26	1000/350 m	1000 m	4 x 1000 m	2 x 1000 m	4 x 1000 m	2200 m	300 m	26
27	tak	tak	opcja	tak	tak	tak	tak	27
28	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	28
29	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	29
30	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	30
31	64	20	2	2	2	32	25	31
32	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	32
33	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	33
34	90	klaw. + download	45	41	41	512	22	34
35	115	klaw. + download	65	60	60	512	34	35
36	248+1	500	999	250	999	200	99	36
37	8	od 1 do 481	od 1 do 997	1-247	1-997	2	2	37
38	tak	zależy od uprawnień	nie	tak	tak	tak	tak	38
39	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	39
40	tak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	40
41	tak	tak	nie	nie	nie	tak	tak	41
42	24	22	42	43	43	20	9	42
43	13	6	8	8	8	20	9	43
44	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	44
45	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	45
46	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	46
47	tak	możliwe	tak	tak	tak	nie	nie	47
48	14 x 8	112	64 (8 linii, 4 wejścia)	16 (8 linii, 4 wejścia)	63 (8 linii, 4 wejścia)	32	1 x 8 linii + 7 x 16 linii	48
49	64	130	64 (8 linii, 4 wejścia)	16 (8 linii, 4 wejścia)	63 (8 linii, 4 wejścia)	32	2x32	49
50	własny	E Bus	RS485	RS485	RS485	RS485 38 400 bodów	modyfikowany RS485, magistrala 4 żyły	50
51	22527	1500	1000+1000	1500+1500	1500+1500	3000	250-999	51
52	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	52
53	64	32	32	8	32	b.d.	8 (16 drzwi)	53
54	tak	tak	tak	tak	tak	tak	nie	54
55	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	55
56	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	56
57	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	57
58	tak	tak	opcja	tak	tak	tak	tak	58
59	17	18	4	4	4	122	26	59
60	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	60
61	nie	tak	tak	tak	tak	tak	tak	61
62	4	8	2	2	2	56	3	62
63	nie	tak	nie	nie	nie	tak, RDV	tak	63
64	tak	tak	nie	nie	nie	nie	nie	64
65	tak	tak	nie	nie	nie	tak	tak	65
66	16	6	b.d.	b.d.	b.d.	56	16	66
67	32	7	b.d.	b.d.	b.d.	750	3	67
68	tak	nie	tak	tak	tak	tak	b.d.	68
69	tak, RS232	tak, szeregowo	tak, szeregowo	tak, szeregowo	tak, szeregowo	tak	tak	69
70	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	70
71	tak	tak	tak	tak	tak	tak	b.d.	71
72	3,0 / 24 Ah	2,3 A / 24 Ah	3 A / 17 Ah	2,75 A / 34 Ah	2,75 A / 34 Ah	3 A / 17 Ah	1,5 A / 17 Ah	72
73	36	b.d.	12-24	12-24	12-24	300	24	73

1	Typ/model centrali	Premier 168	Premier 640	1
2	Producent	Texecom	Texecom	2
3	Dystrybutor	Volta	Volta	3
4	Klasa centrali/nazwa instytucji certyfikującej	klasa S (Techom)	W trakcia (klasa C)	4
5	Partycje	16	16	5
6	Partycje zależne	tak	tak	6
7	Obszary indywidualnie uzbrajane/rozbrajane	16	16	7
8	Liczba stref	48	48	8
9	Liczba typów reakcji stref	5	5	9
10	Strefy zależne (logicznie)	tak	tak	10
11	Linie dozоровe dwuparametryczne 2EOL	tak	tak	11
12	Dowolny wybór lini 2EOL	tak	tak	12
13	Funkcja GONG	tak	tak	13
14	Liczba linii dozоровych na płycie/maks.	8/168	0/640	14
15	Liczba linii bezprzewodowych	32 urządzenia	32 urządzenia	15
16	Dwustronna komunikacja czujek bezprzewodowych	nie	nie	16
17	Liczba wejść adresowalnych	60	60	17
18	Liczba wyjść i typ ( tranzystorowe/przełącznikowe) na płycie	165	597	18
19	Liczba wyjść wysokoprądowych na płycie	5	5	19
20	Liczba wyjść niskoprądowych (na płycie/maks.)	160	592	20
21	Wyjścia logiczne (iloczyn, suma log.)	tak	tak	21
22	Manipulatory LCD	16	64	22
23	Manipulatory LED	16	64	23
24	Manipulatory bezprzewodowe	n.d.	n.d.	24
25	Piloty radiowe	32 urządzenia	32 urządzenia	25
26	Długość magistrali do modułów rozszerzeń i manipulatorów	1000 m	1000 m	26
27	Bezpośrednia komunikacja centrala-komputer RS	tak	tak	27
28	Downloading telefoniczny, zdalny serwis	tak	tak	28
29	Upgrade centrali (aktualizacja)	tak	tak	29
30	Autouzbrajanie	tak	tak	30
31	Liczba timerów	8	8	31
32	Czy timery sterują wyjścia	tak	tak	32
33	Timer tygodniowy	tak	tak	33
34	Ile sposobów programowania wejść	20	20	34
35	Ile sposobów programowania wyjść	1082	3492	35
36	Liczba użytkowników	100	100	36
37	Liczba administratorów	100	100	37
38	Czy użytkownik może zmieniać hasło (bez administratora)	tak	tak	38
39	Czy serwisant może odczytać hasła użytkownika	tak	tak	39
40	Blokada prostych haseł	nie	nie	40
41	Blokada haseł powtórzonych	tak	tak	41
42	Liczba uprawnień hasła (funkcji, jakie może wykonać)	64	64	42
43	Liczba typów haseł	nieskończenie	nieskończenie	43
44	Hasła pod przymusem	tak	tak	44
45	Kody podwójne	tak	tak	45
46	Kody tajne (znane tylko użytkownikom)	nie	nie	46
47	Cykliczne wymuszanie zmiany haseł	tak	tak	47
48	Liczba modułów rozszerzeń wejść (ile wejść ma ekspander)	16 (8 we/8 wy)	64 (8 we/8 wy)	48
49	Liczba modułów rozszerzeń (we + wy + zasilacz)	26	98	49
50	Typ (protokół) szyn komunikacyjnych	Premier	Premier	50
51	Bufor zdarzeń (liczba zdarzeń)	2000	2500	51
52	Funkcja kontroli dostępu	tak	tak	52
53	Liczba przejść kontrolowanych (maks.)	16	16	53
54	Funkcja służby	nie	nie	54
55	Funkcja RCP (rejestr. czasu pracy)	tak (f. bufora zdarzeń)	tak (f. bufora zdarzeń)	55
56	Rozbrajanie karta + PIN	tak	tak	56
57	Programowany timerem czas aktywności karty i hasła	tak	tak	57
58	Dialer telefoniczny do monitoringu	tak (PTSN lub ISDN lub IP)	tak (PTSN lub ISDN lub IP)	58
59	Liczba formatów monitoringu	5	5	59
60	Format contact ID	tak	tak	60
61	Format SIA	tak	tak	61
62	Liczba telefonów do monitoringu	6	6	62
63	Weryfikacja alarmów foniczna	tak	tak	63
64	Weryfikacja alarmów wizyjna	nie	nie	64
65	Dialer powiadomienia głosowego	tak	tak	65
66	Liczba abonentów do powiadomienia głosowego	8	8	66
67	Liczba komunikatów do powiadomienia głosowego	1	1	67
68	Możliwość integracji z innymi systemami (BMS)	tak	tak	68
69	Możliwość podłączenia drukarki (typ interfejsu)	tak, RS232	tak, RS232	69
70	Komputerowy program wizualizacji	WinTex PL	WinTex PL	70
71	Tablice synoptyczne	tak	tak	71
72	Wewnętrzny zasilacz (wydajność w A/pojemność akumulatora)	2,0 A / 17 Ah	2,0 A / 17 Ah	72
73	Okres gwarancji (miesiące)	12	12	73