

RAMKA PROTOKOŁU ASCII

PC->RTT44				
Bajt	Zawartość		Znak ASCII	Znak Hex
1	Znacznik początku		STX	2
2		1 cyfra	0-9	30-39
3		2 cyfra	0-9	30-39
4	Nr fabryczny RTT (numer,rok)	3 cyfra	0-9	30-39
5		4 cyfra	0-9	30-39
6		5 cyfra	0-9	30-39
7	Znacznik końca		ETX	3
RTT44 ->PC				
1	Znacznik początku		STX	2
2		1 cyfra	0-9	30-39
3	Nr fabryczny RTT (numer,rok)	2 cyfra	0-9	30-39
4	np.02309	3 cyfra	0-9	30-39
5	(numer 023 rok 2009)	4 cyfra	0-9	30-39
6		5 cyfra	0-9	30-39
7			0-2, -	30-39,2D
8		dla K1	0-9, -	30-39,2D
9			0-9, -	30-39,2D
10			0-2, -	30-39,2D
11		dla K2	0-9, -	30-39,2D
12			0-9, -	30-39,2D
13	Nastawa temperatury przełączania		0-2, -	30-39,2D
14	(górną) <0-220>* (gdy jest wybrany	dla K3	0-9, -	30-39,2D
15	Tryb 1,2,3,4,8,9 zostaje wysłana		0-9, -	30-39,2D
16	wiadomość w postaci "---")		0-2, -	30-39,2D
17		dla K4	0-9, -	30-39,2D
18			0-9, -	30-39,2D
19			0-2, -	30-39,2D
20		dla K5	0-9, -	30-39,2D
21			0-9, -	30-39,2D
22			0-2, -	30-39,2D
23		dla K1	0-9, -	30-39,2D
24			0-9, -	30-39,2D
25			0-2, -	30-39,2D
26		dla K2	0-9, -	30-39,2D
27			0-9, -	30-39,2D
28	Nastawa temperatury przełączania		0-2, -	30-39,2D
29	(dolną) <0-220>* (gdy jest wybrany	dla K3	0-9, -	30-39,2D
30	Tryb 1,2,3,4,8 zostaje wysłana		0-9, -	30-39,2D
31	wiadomość w postaci "---")		0-2, -	30-39,2D
32		dla K4	0-9, -	30-39,2D
33			0-9, -	30-39,2D
34			0-2, -	30-39,2D
35		dla K5	0-9, -	30-39,2D
36			0-9, -	30-39,2D
37		Kanał A(K1)	1--8	31-38
38		Kanał B(K2)	1--7	31-37
39	Tryb pracy	Kanał C(K3)	1--8	31-38
40		Kanał D(K4)	1--8	31-38
41		Kanał E(K5)	1--9	31-39

42		0-2,-	30-32,2D
43	Kanał A(K1)	0-9,-	30-39,2D
44		0-9,-	30-39,2D
45		0-2,-	30-32,2D
46	Kanał B(K2)	0-9,-	30-39,2D
47	Temperatura zmierzona <-20-220> *	0-9,-	30-39,2D
48	(gdy jest wybrany Tryb 1,2,3,4,8	0-2,-	30-32,2D
49	zostaje wysłana wiadomość w postaci "--	Kanał C(K3)	0-9,-
50	--)	0-9,-	30-39,2D
51		0-2,-	30-32,2D
52	Kanał D(K4)	0-9,-	30-39,2D
53		0-9,-	30-39,2D
54		0-2,-	30-32,2D
55	Kanał E(K5)	0-9,-	30-39,2D
56		0-9,-	30-39,2D
57		Spacja,W,Z	20,57,5A
58	K1	E,W,Y	45,57,59
59		A,L,R	41,4C,52
60		Spacja,W,Z	20,57,5A
61	K2	E,W,Y	45,57,59
62		A,L,R	41,4C,52
63	Stan pracy przekaźników -	Spacja,W,Z	20,57,5A
64	WŁ,WYŁ,ZWA,ZER (dla kanału E	K3	E,W,Y
65	dodatkowo RWŁ, RWY)	A,L,R	41,4C,52
66		Spacja,W,Z	20,57,5A
67		K4	E,W,Y
68		A,L,R	41,4C,52
69		Spacja,R,W,Z	20,52,57,5A
70		K5	E,W,Y
71		A,L,R,Y	41,4C,52,59
72	Znacznik końca	ETX	3

*Gdy dla 3 bajtowej liczby wysyłamy np. liczbę dwucyfrową to przed nią wstawiamy 0

