1 Diget 1   Objekt 2   Daterporkt 2   PL 2   07/0   1 bit   C 2   V 7   C 2   Miskl     2 Objekt 3   <	Numer	Nazwa	Funkcja obiektu	Opis	Adres grupowy	Długość	С	R	W	Т	U	Typ danych	Priorytet
3   Objekt 3   Obtenyunkt 3   Pl.3   Ol.1/2   1 bit   C   V   V   V   Nokish     4   Objekt 4   Obtenyunkt 5   PL.5   0/1/3   1 bit   C   V<	1	Objekt 1	Datenpunkt 1	P1_1	0/1/0	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
4   Öbjekt 4   Datenpunkt 4   P1-4   Ø/1/3   1 bit   C   V   V   V   C   Nokil     5   Objekt 5   Datenpunkt 5   P1-5   0/1/4   1 bit   C   V   V   V   C   Nokid     6   Objekt 6   Datenpunkt 7   P1-1,temp   0/1/6   2 bytes   C   V   V   V   V   C   V   V   V   V   C   V<	2	Objekt 2	Datenpunkt 2	P1_2	0/1/1	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
5   Objekt S   Objekt S   Datengunkt S   PL_5   0/1/4   1 bit   C   V   V   V   V   C   Nobit   C   Nobit   C   V </td <td>3</td> <td>Objekt 3</td> <td>Datenpunkt 3</td> <td>P1_3</td> <td>0/1/2</td> <td>1 bit</td> <td>С</td> <td>-</td> <td>W</td> <td>Т</td> <td>-</td> <td></td> <td>Niski</td>	3	Objekt 3	Datenpunkt 3	P1_3	0/1/2	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
6   Objekt 6   Datenpunkt 6   Pl. 6   Ol./5   1 bit   C   V   T   V   Niski     7   Objekt 7   Obserbunkt 8   Pl. 1 bemp   O/I/G   2 bytes   C   V   V   V   V   C   Niski     8   Objekt 9   Datenpunkt 9   P2.2   O/I/B   1 bit   C   V   V   V   C   Niski     10   Objekt 10   Datenpunkt 10   P2.2   O/I/I   1 bit   C   V   V   V   V   O   Niski     11   Objekt 13   Obsert 10   Datenpunkt 12   P3.4   O/I/I   1 bit   C   V	4	Objekt 4	Datenpunkt 4	P1_4	0/1/3	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
7   Objekt 7   Datenpunkt 8   PLemp   Ol/l6   2 bytes   C   V   V   V   C   Niski     8   Objekt 8   Datenpunkt 8   P2_1   Ol/l7   1 bit   C   V   V   V   C   Niski     9   Objekt 9   Datenpunkt 10   P2_2   Ol/l7   1 bit   C   V   V   V   C   Niski     11   Objekt 11   Datenpunkt 11   P2_4   Ol/l7   1 bit   C   V   V   V   P   Niski     12   Objekt 12   Datenpunkt 12   P3_4   Ol/l7   1 bit   C   V   V   V   V   Niski     13   Objekt 13   Datenpunkt 12   P3_4   Ol/l7   1 bit   C   V	5	Objekt 5	Datenpunkt 5	P1_5	0/1/4	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
8   Objekt 8   Datenpunkt 8   P2_1   O1/17   1 bit   C V V   V V   T V   Nikid     9   Objekt 9   Datenpunkt 9   P2_2   O/1/8   1 bit   C V   V   T V   Nikid     10   Objekt 10   Datenpunkt 10   P2_3   O/1/10   1 bit   C V   V   T V   C   Nikid     12   Objekt 10   Datenpunkt 12   P3_1   O/1/10   1 bit   C V   V   T V   C   Nikid     13   Objekt 12   Datenpunkt 12   P3_1   O/1/12   1 bit   C V   V   T V   C   Nikid     13   Objekt 13   Datenpunkt 13   P3_2   O/1/12   1 bit   C V   V   T V   C   Nikid     14   Objekt 13   Datenpunkt 14   P3_3   O/1/12   1 bit   C V   V   V   V   V   Nikid     15   Objekt 16   Datenpunkt 21   P4_1   O/1/15   1 bit   C V   <	6	Objekt 6	Datenpunkt 6	P1_6	0/1/5	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
9   Objekt 9   Obderpunkt 9   P2_2   O/I/8   1 bit   C   I   W   T   -   Niski     10   Objekt 10   Objekt 10   Objekt 10   Objekt 11   Objekt 11   Objekt 11   Objekt 11   Objekt 12   Objekt 12   Objekt 12   Objekt 12   Objekt 12   Objekt 13   Objekt 13   Objekt 13   Objekt 14   Objekt 14   Objekt 14   Objekt 14   Objekt 14   Objekt 14   Objekt 16   Objekt 14   Objekt 16   Objekt 18   Objekt 19   Objekt 19   Objekt 20	7	Objekt 7	Datenpunkt 7	P1_temp	0/1/6	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
10   Objekt 10   Datenpunkt 10   P2_3   O/J/9   1 bit   C   V   V   V   V   P3   Niski     11   Objekt 11   Datenpunkt 11   P2_4   O/J/10   1 bit   C   V   V   V   V   V   P3   O/J/12   1 bit   C   V   V   V   V   C   Niski     13   Objekt 13   Datenpunkt 14   P3_3   O/J/13   1 bit   C   V   V   V   V   C   Niski     14   Objekt 15   Datenpunkt 16   P4_1   O/J/14   1 bit   C   V	8	Objekt 8	Datenpunkt 8	P2_1	0/1/7	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
11   Objekt 11   Datenpunkt 11   P2_4   0/1/10   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     12   Objekt 12   Datenpunkt 12   P3_1   0/1/11   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     13   Objekt 13   Datenpunkt 13   P3_2   0/1/12   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     14   Objekt 14   Datenpunkt 14   P3_3   0/1/14   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     16   Objekt 16   Datenpunkt 16   P4_1   0/1/15   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     16   Objekt 16   Datenpunkt 16   P4_1   0/1/15   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     18   Objekt 17   Datenpunkt 17   P4_2   0/1/16   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     18   Objekt 19	9	Objekt 9	Datenpunkt 9	P2_2	0/1/8	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
12   Objekt 12   Datenpunkt 12   P3_1   Ol/11   1 bit   C   V   T   V   T   P3   Nisk     13   Objekt 13   Datenpunkt 14   P3_2   0/l/12   1 bit   C   V   <	10	Objekt 10	Datenpunkt 10	P2_3	0/1/9	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
13   Objekt 13   Datenpunkt 13   P3_2   01/1/2   1 bit   C   1-0   W   T	11	Objekt 11	Datenpunkt 11	P2_4	0/1/10	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
14   Objekt 14   Datenpunkt 14   P3_3   O/I/13   1 bit   C   V   V   T   P.   Niski     15   Objekt 15   Datenpunkt 15   P3_4   0/I/14   1 bit   C   V   V   T   P.   Niski     16   Objekt 16   Datenpunkt 16   P4_1   0/I/16   1 bit   C   V   V   T   P.   Niski     17   Objekt 17   Datenpunkt 18   P4_2   0/I/16   1 bit   C   V   V   T   P.   Niski     18   Objekt 18   Datenpunkt 19   P4_4   0/I/18   1 bit   C   V   V   T   P.   Niski     19   Objekt 19   Datenpunkt 20   S1_motion   0/I/18   1 bit   C   V   V   V   V   Niski     20   Objekt 20   Datenpunkt 20   S1_motion   0/I/20   2 bytes   C   V   V   V   V   V   Niski <td< td=""><td>12</td><td>Objekt 12</td><td>Datenpunkt 12</td><td>P3_1</td><td>0/1/11</td><td>1 bit</td><td>С</td><td>-</td><td>W</td><td>Т</td><td>-</td><td></td><td>Niski</td></td<>	12	Objekt 12	Datenpunkt 12	P3_1	0/1/11	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
15   Objekt 15   Datenpunkt 16   P3_4   O/I/14   1 bit   C   V   V   T   Niskl     16   Objekt 16   Datenpunkt 16   P4_1   O/I/15   1 bit   C   V   V   T   P   Niskl     17   Objekt 17   Datenpunkt 17   P4_2   O/I/16   1 bit   C   V   V   T   P   Niskl     18   Objekt 18   Datenpunkt 19   P4_4   O/I/17   1 bit   C   V   V   T   P   Niskl     19   Objekt 29   Datenpunkt 29   S1_motion   O/I/19   1 bit   C   V   V   V   V   Niskl     21   Objekt 20   Datenpunkt 21   S1_motion   O/I/19   1 bit   C   V   V   V   V   Niskl     21   Objekt 21   Datenpunkt 21   S1_motion   O/I/12   1 bit   C   V   V   V   V   V   V   V   V   V <td>13</td> <td>Objekt 13</td> <td>Datenpunkt 13</td> <td>P3_2</td> <td>0/1/12</td> <td>1 bit</td> <td>С</td> <td>-</td> <td>W</td> <td>Т</td> <td>-</td> <td></td> <td>Niski</td>	13	Objekt 13	Datenpunkt 13	P3_2	0/1/12	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
16   Objekt 16   Datenpunkt 16   P4_1   0/1/15   1 bit   C c l v V T v V V V V V V V V V V V V V V V V	14	Objekt 14	Datenpunkt 14	P3_3	0/1/13	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
17   Objekt 17   Datenpunkt 17   P4_2   0/1/16   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     18   Objekt 18   Datenpunkt 18   P4_3   0/1/17   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     19   Objekt 19   Datenpunkt 19   P4_4   0/1/18   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     20   Objekt 20   Datenpunkt 20   S1_motion   0/1/19   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     21   Objekt 21   Datenpunkt 21   S1_motion   0/1/20   2 bytes   C   -   W   T   -   Niski     22   Objekt 21   Datenpunkt 21   S1_motion   0/1/21   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     23   Objekt 23   Datenpunkt 23   P5_1   0/2/2   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     24 <td< td=""><td>15</td><td>Objekt 15</td><td>Datenpunkt 15</td><td>P3_4</td><td>0/1/14</td><td>1 bit</td><td>С</td><td>-</td><td>W</td><td>Т</td><td>-</td><td></td><td>Niski</td></td<>	15	Objekt 15	Datenpunkt 15	P3_4	0/1/14	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
18   Objekt 18   Datenpunkt 18   P4_3   O/J/17   1 bit   C   """   """   """   Niski     19   Objekt 19   Datenpunkt 19   P4_4   0/J/18   1 bit   C   """   """   """   Niski     20   Objekt 20   Datenpunkt 20   S1_motion   0/J/19   1 bit   C   """   """   """   Niski     21   Objekt 21   Datenpunkt 21   S1_motion   0/J/20   2 bytes   C   """   """   """   Niski     22   Objekt 21   Datenpunkt 22   S1_mitch   0/J/21   1 bit   C   """   """   """   Niski     23   Objekt 23   Datenpunkt 23   P5_1   0/J/20   1 bit   C   """   """   """   Niski     24   Objekt 23   Datenpunkt 24   P5_2   0/J/21   1 bit   C   """   """   """   Niski     25   Objekt 25   Datenpunkt 26   P5_4   0/J/24 <td>16</td> <td>Objekt 16</td> <td>Datenpunkt 16</td> <td>P4_1</td> <td>0/1/15</td> <td>1 bit</td> <td>С</td> <td>-</td> <td>W</td> <td>Т</td> <td>-</td> <td></td> <td>Niski</td>	16	Objekt 16	Datenpunkt 16	P4_1	0/1/15	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
19   Objekt 19   Datenpunkt 19   P4_4   0/1/18   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     20   Objekt 20   Datenpunkt 20   S1_motion   0/1/19   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     21   Objekt 21   Datenpunkt 21   S1_brightness   0/1/20   2 bytes   C   -   W   T   -   Niski     22   Objekt 22   Datenpunkt 22   S1_switch   0/1/21   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     23   Objekt 23   Datenpunkt 23   PS_1   0/2/0   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     24   Objekt 23   Datenpunkt 24   PS_2   0/2/1   1 bit   C   -   W   T   -   Niski     25   Objekt 25   Datenpunkt 26   PS_4   0/2/3   1 bit   C   W   T   -   Niski     26   Objekt 27	17	Objekt 17	Datenpunkt 17	P4_2	0/1/16	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
20 Objekt 20 Datenpunkt 20 S1_motion 0/1/19 1 bit C V V T C Niski   21 Objekt 21 Datenpunkt 21 S1_brightness 0/1/20 2 bytes C V	18	Objekt 18	Datenpunkt 18	P4_3	0/1/17	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
21 Objekt 21 Datenpunkt 21 S1_brightness O/1/20 2 bytes C v v v T v - v Niski   22 Objekt 22 Datenpunkt 22 S1_switch 0/1/21 1 bit C v v T v - v Niski   23 Objekt 23 Datenpunkt 23 P5_1 0/2/0 1 bit C v v T v - v Niski   24 Objekt 24 Datenpunkt 24 P5_2 0/2/1 1 bit C v v T v - v Niski   25 Objekt 25 Datenpunkt 25 P5_3 0/2/2 1 bit C v w T v - v Niski   26 Objekt 26 Datenpunkt 26 P5_4 0/2/3 1 bit C v w T v - v Niski   27 Objekt 27 Datenpunkt 27 P5_5 0/2/4 1 bit C v w T v - v Niski   29 Objekt 29 Datenpunkt 29 P5_temp 0/2/6 2 bytes C v w T v v Niski   30	19	Objekt 19	Datenpunkt 19	P4_4	0/1/18	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
22 Objekt 22 Datenpunkt 22 S1_switch 0/1/21 1 bit C c s s s s s s s s s s s s s s s s s s	20	Objekt 20	Datenpunkt 20	S1_motion	0/1/19	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
23 Objekt 23 Datenpunkt 23 P5_1 O/2/0 1 bit C - W T - Niski   24 Objekt 24 Datenpunkt 24 P5_2 0/2/1 1 bit C - W T - Niski   25 Objekt 25 Datenpunkt 26 P5_3 0/2/2 1 bit C - W T - Niski   26 Objekt 26 Datenpunkt 26 P5_4 0/2/3 1 bit C V V T - Niski   27 Objekt 27 Datenpunkt 27 P5_5 0/2/4 1 bit C V V T - Niski   28 Objekt 28 Datenpunkt 28 P5_6 0/2/5 1 bit C V V T - Niski   29 Objekt 29 Datenpunkt 29 P5_temp 0/2/6 2 bytes C V V T - Niski   30 Objekt 30 Datenpunkt 31 P6_1 0/2/8 1 bit C V V V	21	Objekt 21	Datenpunkt 21	S1_brightness	0/1/20	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
24 Objekt 24 Datenpunkt 24 P5_2 0/2/1 1 bit C - W T - Niski   25 Objekt 25 Datenpunkt 25 P5_3 0/2/2 1 bit C - W T - Niski   26 Objekt 26 Datenpunkt 26 P5_4 0/2/3 1 bit C W T - Niski   27 Objekt 27 Datenpunkt 27 P5_5 0/2/4 1 bit C W T - Niski   28 Objekt 28 Datenpunkt 28 P5_6 0/2/5 1 bit C W T - Niski   29 Objekt 29 Datenpunkt 29 P5_temp 0/2/6 2 bytes C W T - Niski   30 Objekt 30 Datenpunkt 30 P6_1 0/2/7 1 bit C W T - Niski   31 Objekt 31 Datenpunkt 31 P6_2 0/2/8 1 bit C W T - Niski	22	Objekt 22	Datenpunkt 22	S1_switch	0/1/21	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
25 Objekt 25 Datenpunkt 25 P5_3 0/2/2 1 bit C - W T - Niski   26 Objekt 26 Datenpunkt 26 P5_4 0/2/3 1 bit C - W T - Niski   27 Objekt 27 Datenpunkt 27 P5_5 0/2/4 1 bit C - W T - Niski   28 Objekt 28 Datenpunkt 28 P5_6 0/2/5 1 bit C - W T - Niski   29 Objekt 29 Datenpunkt 29 P5_temp 0/2/6 2 bytes C - W T - Niski   30 Objekt 30 Datenpunkt 30 P6_1 0/2/7 1 bit C - W T - Niski   31 Objekt 31 Datenpunkt 31 P6_2 0/2/8 1 bit C - W T - Niski	23	Objekt 23	Datenpunkt 23	P5_1	0/2/0	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
26 Objekt 26 Datenpunkt 26 P5_4 0/2/3 1 bit C	24	Objekt 24	Datenpunkt 24	P5_2	0/2/1	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
27 Objekt 27 Datenpunkt 27 P5_5 0/2/4 1 bit C - W T - Niski   28 Objekt 28 Datenpunkt 28 P5_6 0/2/5 1 bit C - W T - Niski   29 Objekt 29 Datenpunkt 29 P5_temp 0/2/6 2 bytes C - W T - Niski   30 Objekt 30 Datenpunkt 30 P6_1 0/2/7 1 bit C - W T - Niski   31 Objekt 31 Datenpunkt 31 P6_2 0/2/8 1 bit C - W T - Niski	25	Objekt 25	Datenpunkt 25	P5_3	0/2/2	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
28 Objekt 28 Datenpunkt 28 P5_6 0/2/5 1 bit C - W T - W T - Niski   29 Objekt 29 Datenpunkt 29 P5_temp 0/2/6 2 bytes C - W T - W T - Niski   30 Objekt 30 Datenpunkt 30 P6_1 0/2/7 1 bit C - W T - W T - Niski   31 Objekt 31 Datenpunkt 31 P6_2 0/2/8 1 bit C - W T - W T - W T - Niski	26	Objekt 26	Datenpunkt 26	P5_4	0/2/3	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
29 Objekt 29 Datenpunkt 29 P5_temp 0/2/6 2 bytes C - W T - W T - Niski Niski   30 Objekt 30 Datenpunkt 30 P6_1 0/2/7 1 bit C - W T - W T - Niski Niski   31 Objekt 31 Datenpunkt 31 P6_2 0/2/8 1 bit C - W T - W T - W T - Niski Niski	27	Objekt 27	Datenpunkt 27	P5_5	0/2/4	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
30 Objekt 30 Datenpunkt 30 P6_1 0/2/7 1 bit C - W T - Niski Niski   31 Objekt 31 Datenpunkt 31 P6_2 0/2/8 1 bit C - W T - W T - Niski Niski	28	Objekt 28	Datenpunkt 28	P5_6	0/2/5	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
31 Objekt 31 Datenpunkt 31 P6_2 0/2/8 1 bit C - W T - Niski	29	Objekt 29	Datenpunkt 29	P5_temp	0/2/6	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
	30	Objekt 30	Datenpunkt 30	P6_1	0/2/7	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
32 Objekt 32 Datenpunkt 32 P6_3 0/2/9 1 bit C - W T - Niski	31	Objekt 31	Datenpunkt 31	P6_2	0/2/8	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
	32	Objekt 32	Datenpunkt 32	P6_3	0/2/9	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski

Numer	Nazwa	Funkcja obiektu	Opis	Adres grupowy	Długość	С	R	W	Т	U Typ danych	Priorytet
33	Objekt 33	Datenpunkt 33	P6_4	0/2/10	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
34	Objekt 34	Datenpunkt 34	P6_5	0/2/11	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
35	Objekt 35	Datenpunkt 35	P6_6	0/2/12	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
36	Objekt 36	Datenpunkt 36	P6_7	0/2/13	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
37	Objekt 37	Datenpunkt 37	P6_8	0/2/14	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
38	Objekt 38	Datenpunkt 38	P6_temp	0/2/15	2 bytes	С	-	W	Т	-	Niski
39	Objekt 39	Datenpunkt 39	P7_1	0/2/16	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
40	Objekt 40	Datenpunkt 40	P7_2	0/2/17	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
41	Objekt 41	Datenpunkt 41	P7_3	0/2/18	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
42	Objekt 42	Datenpunkt 42	P7_4	0/2/19	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
43	Objekt 43	Datenpunkt 43	P7_5	0/2/20	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
44	Objekt 44	Datenpunkt 44	P7_6	0/2/21	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
45	Objekt 45	Datenpunkt 45	P7_7	0/2/22	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
46	Objekt 46	Datenpunkt 46	P7_8	0/2/23	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
47	Objekt 47	Datenpunkt 47	P7_temp	0/2/24	2 bytes	С	-	W	Т	-	Niski
48	Objekt 48	Datenpunkt 48	P8_1	0/2/25	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
49	Objekt 49	Datenpunkt 49	P8_2	0/2/26	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
50	Objekt 50	Datenpunkt 50	P8_3	0/2/27	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
51	Objekt 51	Datenpunkt 51	P8_4	0/2/28	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
52	Objekt 52	Datenpunkt 52	P9_1	0/2/29	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
53	Objekt 53	Datenpunkt 53	P9_2	0/2/30	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
54	Objekt 54	Datenpunkt 54	P9_3	0/2/31	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
55	Objekt 55	Datenpunkt 55	P9_4	0/2/32	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
56	Objekt 56	Datenpunkt 56	P9_5	0/2/33	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
57	Objekt 57	Datenpunkt 57	P9_6	0/2/34	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
58	Objekt 58	Datenpunkt 58	P9_7	0/2/35	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
59	Objekt 59	Datenpunkt 59	P9_8	0/2/36	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
60	Objekt 60	Datenpunkt 60	P9_temp	0/2/37	2 bytes	С	-	W	Т	-	Niski
61	Objekt 61	Datenpunkt 61	P10_1	0/2/38	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
62	Objekt 62	Datenpunkt 62	P10_2	0/2/39	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
63	Objekt 63	Datenpunkt 63	P10_3	0/2/40	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski
64	Objekt 64	Datenpunkt 64	P10_4	0/2/41	1 bit	С	-	W	Т	-	Niski

Numer	Nazwa	Funkcja obiektu	Opis	Adres grupowy	Długość	С	R	W	Т	U	Typ danych	Priorytet
65	Objekt 65	Datenpunkt 65	P10_5	0/2/42	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
66	Objekt 66	Datenpunkt 66	P10_6	0/2/43	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
67	Objekt 67	Datenpunkt 67	P10_7	0/2/44	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
68	Objekt 68	Datenpunkt 68	P10_8	0/2/45	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
69	Objekt 69	Datenpunkt 69	P10_temp	0/2/46	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
70	Objekt 70	Datenpunkt 70	P11_1	0/2/47	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
71	Objekt 71	Datenpunkt 71	P11_2	0/2/48	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
72	Objekt 72	Datenpunkt 72	P11_3	0/2/49	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
73	Objekt 73	Datenpunkt 63	P11_4	0/2/50	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
74	Objekt 74	Datenpunkt 74	P11_5	0/2/51	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
75	Objekt 75	Datenpunkt 75	P11_6	0/2/52	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
76	Objekt 76	Datenpunkt 76	P11_7	0/2/53	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
77	Objekt 77	Datenpunkt 77	P11_8	0/2/54	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
78	Objekt 78	Datenpunkt 78	P11_temp	0/2/55	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
79	Objekt 79	Datenpunkt 79	P12_1	0/2/56	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
80	Objekt 80	Datenpunkt 80	P12_2	0/2/57	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
81	Objekt 81	Datenpunkt 81	P12_3	0/2/58	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
82	Objekt 82	Datenpunkt 82	P12_4	0/2/59	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
83	Objekt 83	Datenpunkt 83	P12_5	0/2/60	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
84	Objekt 84	Datenpunkt 84	P12_6	0/2/61	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
85	Objekt 85	Datenpunkt 85	P12_7	0/2/62	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
86	Objekt 86	Datenpunkt 86	P12_8	0/2/63	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
87	Objekt 87	Datenpunkt 87	P12_temp	0/2/64	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
88	Objekt 88	Datenpunkt 88	P13_1	0/2/65	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
89	Objekt 89	Datenpunkt 89	P13_2	0/2/66	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
90	Objekt 90	Datenpunkt 90	P13_3	0/2/67	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
91	Objekt 91	Datenpunkt 91	P13_4	0/2/68	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
92	Objekt 92	Datenpunkt 92	P14_1	0/2/69	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
93	Objekt 93	Datenpunkt 93	P14_2	0/2/70	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
94	Objekt 94	Datenpunkt 94	P14_3	0/2/71	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
95	Objekt 95	Datenpunkt 95	P14_4	0/2/72	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
96	Objekt 96	Datenpunkt 96	P16_1	0/2/77	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski

Numer	Nazwa	Funkcja obiektu	Opis	Adres grupowy	Długość	С	R	W	Т	U	Typ danych	Priorytet
97	Objekt 97	Datenpunkt 97	P16_2	0/2/78	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
98	Objekt 98	Datenpunkt 98	P16_3	0/2/79	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
99	Objekt 99	Datenpunkt 99	P16_4	0/2/80	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
100	Objekt 100	Datenpunkt 100	P17_1	0/2/81	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
101	Objekt 101	Datenpunkt 101	P17_2	0/2/82	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
102	Objekt 102	Datenpunkt 102	P17_3	0/2/83	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
103	Objekt 103	Datenpunkt 103	P17_4	0/2/84	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
104	Objekt 104	Datenpunkt 104	P18_1	0/2/85	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
105	Objekt 105	Datenpunkt 105	P18_2	0/2/86	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
106	Objekt 106	Datenpunkt 106	P18_3	0/2/87	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
107	Objekt 107	Datenpunkt 107	P18_4	0/2/88	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
108	Objekt 108	Datenpunkt 108	P18_5	0/2/89	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
109	Objekt 109	Datenpunkt 109	P18_6	0/2/90	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
110	Objekt 110	Datenpunkt 110	P18_7	0/2/91	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
111	Objekt 111	Datenpunkt 111	P18_8	0/2/92	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
112	Objekt 112	Datenpunkt 112	P18_temp	0/2/93	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
113	Objekt 113	Datenpunkt 113	P19_1	0/2/94	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
114	Objekt 114	Datenpunkt 114	P19_2	0/2/95	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
115	Objekt 115	Datenpunkt 115	P19_3	0/2/96	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
116	Objekt 116	Datenpunkt 116	P19_4	0/2/97	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
117	Objekt 117	Datenpunkt 117	P19_5	0/2/98	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
118	Objekt 118	Datenpunkt 118	P19_6	0/2/99	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
119	Objekt 119	Datenpunkt 119	P19_7	0/2/100	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
120	Objekt 120	Datenpunkt 120	P19_8	0/2/101	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
121	Objekt 121	Datenpunkt 121	P19_temp	0/2/102	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
122	Objekt 122	Datenpunkt 122	S2_motion	0/2/103	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
123	Objekt 123	Datenpunkt 123	S2_brightness	0/2/104	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
124	Objekt 124	Datenpunkt 124	S2_switch	0/2/105	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
125	Objekt 125	Datenpunkt 125	P20_1	0/3/0	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
126	Objekt 126	Datenpunkt 126	P20_2	0/3/1	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
127	Objekt 127	Datenpunkt 127	P20_3	0/3/2	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
128	Objekt 128	Datenpunkt 128	P20_4	0/3/3	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski

Numer	Nazwa	Funkcja obiektu	Opis	Adres grupowy	Długość	С	R	W	Т	U	Typ danych	Priorytet
129	Objekt 129	Datenpunkt 129	P21_1	0/3/4	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
130	Objekt 130	Datenpunkt 130	P21_2	0/3/5	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
131	Objekt 131	Datenpunkt 131	P21_3	0/3/6	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
132	Objekt 132	Datenpunkt 132	P21_4	0/3/7	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
133	Objekt 133	Datenpunkt 133	P21_5	0/3/8	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
134	Objekt 134	Datenpunkt 134	P21_6	0/3/9	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
135	Objekt 135	Datenpunkt 135	P21_7	0/3/10	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
136	Objekt 136	Datenpunkt 136	P21_8	0/3/11	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
137	Objekt 137	Datenpunkt 137	P21_temp	0/3/12	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
138	Objekt 138	Datenpunkt 138	P22_1	0/3/13	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
139	Objekt 139	Datenpunkt 139	P22_2	0/3/14	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
140	Objekt 140	Datenpunkt 140	P22_3	0/3/15	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
141	Objekt 141	Datenpunkt 141	P22_4	0/3/16	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
142	Objekt 142	Datenpunkt 142	P22_5	0/3/17	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
143	Objekt 143	Datenpunkt 143	P22_6	0/3/18	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
144	Objekt 144	Datenpunkt 144	P22_7	0/3/19	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
145	Objekt 145	Datenpunkt 145	P22_8	0/3/20	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
146	Objekt 146	Datenpunkt 146	P22_temp	0/3/21	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
147	Objekt 147	Datenpunkt 147	P23_1	0/3/22	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
148	Objekt 148	Datenpunkt 148	P23_2	0/3/23	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
149	Objekt 149	Datenpunkt 149	P23_3	0/3/24	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
150	Objekt 150	Datenpunkt 150	P23_4	0/3/25	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
151	Objekt 151	Datenpunkt 151	P23_5	0/3/26	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
152	Objekt 152	Datenpunkt 152	P23_6	0/3/27	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
153	Objekt 153	Datenpunkt 153	P23_7	0/3/28	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
154	Objekt 154	Datenpunkt 154	P23_8	0/3/29	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
155	Objekt 155	Datenpunkt 155	P23_temp	0/3/30	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
156	Objekt 156	Datenpunkt 156	P24_1	0/3/31	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
157	Objekt 157	Datenpunkt 157	P24_2	0/3/32	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
158	Objekt 158	Datenpunkt 158	P24_3	0/3/33	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
159	Objekt 159	Datenpunkt 159	P24_4	0/3/34	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
160	Objekt 160	Datenpunkt 160	P24_5	0/3/35	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski

Numer	Nazwa	Funkcja obiektu	Opis	Adres grupowy	Długość	С	R	W	Т	U	Typ danych	Priorytet
161	Objekt 161	Datenpunkt 161	P24_6	0/3/36	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
162	Objekt 162	Datenpunkt 162	P24_temp	0/3/37	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
163	Objekt 163	Datenpunkt 163	P25_1	0/3/38	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
164	Objekt 164	Datenpunkt 164	P25_2	0/3/39	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
165	Objekt 165	Datenpunkt 165	P25_3	0/3/40	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
166	Objekt 166	Datenpunkt 166	P25_4	0/3/41	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
167	Objekt 167	Datenpunkt 167	P25_5	0/3/42	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
168	Objekt 168	Datenpunkt 168	P25_6	0/3/43	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
169	Objekt 169	Datenpunkt 169	P25_7	0/3/44	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
170	Objekt 170	Datenpunkt 170	P25_8	0/3/45	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
171	Objekt 171	Datenpunkt 171	P25_temp	0/3/46	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
172	Objekt 172	Datenpunkt 172	P26_1	0/3/47	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
173	Objekt 173	Datenpunkt 173	P26_2	0/3/48	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
174	Objekt 174	Datenpunkt 174	P26_3	0/3/49	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
175	Objekt 175	Datenpunkt 175	P26_4	0/3/50	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
176	Objekt 176	Datenpunkt 176	P27_1	0/3/51	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
177	Objekt 177	Datenpunkt 177	P27_2	0/3/52	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
178	Objekt 178	Datenpunkt 178	P27_3	0/3/53	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
179	Objekt 179	Datenpunkt 179	P27_4	0/3/54	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
180	Objekt 180	Datenpunkt 180	P28_1	0/3/55	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
181	Objekt 181	Datenpunkt 181	P28_2	0/3/56	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
182	Objekt 182	Datenpunkt 182	P28_3	0/3/57	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
183	Objekt 183	Datenpunkt 183	P28_4	0/3/58	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
184	Objekt 184	Datenpunkt 184	P28_5	0/3/59	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
185	Objekt 185	Datenpunkt 185	P28_6	0/3/60	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
186	Objekt 186	Datenpunkt 186	P28_temp	0/3/61	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
187	Objekt 187	Datenpunkt 187	P29_1	0/3/62	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
188	Objekt 188	Datenpunkt 188	P29_2	0/3/63	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
189	Objekt 189	Datenpunkt 189	P29_3	0/3/64	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
190	Objekt 190	Datenpunkt 190	P29_4	0/3/65	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
191	Objekt 191	Datenpunkt 191	P29_5	0/3/66	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
192	Objekt 192	Datenpunkt 192	P29_6	0/3/67	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski

Przyjemna - 1.1.1 CI-KNX

Numer	Nazwa	Funkcja obiektu	Opis	Adres grupowy	Długość	С	R	W	Т	U	Typ danych	Priorytet
193	Objekt 193	Datenpunkt 193	P29_temp	0/3/68	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
194	Objekt 194	Datenpunkt 194	P30_1	0/3/69	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
195	Objekt 195	Datenpunkt 195	P30_2	0/3/70	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
196	Objekt 196	Datenpunkt 196	P30_3	0/3/71	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
197	Objekt 197	Datenpunkt 197	P30_4	0/3/72	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
198	Objekt 198	Datenpunkt 198	P31_1	0/3/73	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
199	Objekt 199	Datenpunkt 199	P31_2	0/3/74	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
200	Objekt 200	Datenpunkt 200	P31_3	0/3/75	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
201	Objekt 201	Datenpunkt 201	P31_4	0/3/76	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
202	Objekt 202	Datenpunkt 202	P31_5	0/3/77	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
203	Objekt 203	Datenpunkt 203	P31_6	0/3/78	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
204	Objekt 204	Datenpunkt 204	P31_temp	0/3/79	2 bytes	С	-	W	Т	-		Niski
205	Objekt 205	Datenpunkt 205	P32_1	0/3/80	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
206	Objekt 206	Datenpunkt 206	P32_2	0/3/81	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
207	Objekt 207	Datenpunkt 207	P32_3	0/3/82	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
208	Objekt 208	Datenpunkt 208	P32_4	0/3/83	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
209	Objekt 209	Datenpunkt 209	P33_1	0/3/84	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
210	Objekt 210	Datenpunkt 210	P33_2	0/3/85	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
211	Objekt 211	Datenpunkt 211	P33_3	0/3/86	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski
212	Objekt 212	Datenpunkt 212	P33_4	0/3/87	1 bit	С	-	W	Т	-		Niski