

## Przyjemna - 1.1.1.1 CI-KNX

Numer	Nazwa	Funkcja obiektu	Opis	Adres grupowy	Długość	C	R	W	T	U	Typ danych	Priorytet
1	Objekt 1	Datenpunkt 1	P1_1	0/1/0	1 bit	C	-	W	T	-		Niski
2	Objekt 2	Datenpunkt 2	P1_2	0/1/1	1 bit	C	-	W	T	-		Niski
3	Objekt 3	Datenpunkt 3	P1_3	0/1/2	1 bit	C	-	W	T	-		Niski
4	Objekt 4	Datenpunkt 4	P1_4	0/1/3	1 bit	C	-	W	T	-		Niski
5	Objekt 5	Datenpunkt 5	P1_5	0/1/4	1 bit	C	-	W	T	-		Niski
6	Objekt 6	Datenpunkt 6	P1_6	0/1/5	1 bit	C	-	W	T	-		Niski
7	Objekt 7	Datenpunkt 7	P1_temp	0/1/6	2 bytes	C	-	W	T	-		Niski
8	Objekt 8	Datenpunkt 8	P2_1	0/1/7	1 bit	C	-	W	T	-		Niski
9	Objekt 9	Datenpunkt 9	P2_2	0/1/8	1 bit	C	-	W	T	-		Niski
10	Objekt 10	Datenpunkt 10	P2_3	0/1/9	1 bit	C	-	W	T	-		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	0/1/13	1 bit	C	-	W	T	-		Niski
15	Objekt 15	Datenpunkt 15	P3_4	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
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_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	P5_1	0/2/0	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 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
32	Objekt 32	Datenpunkt 32	P6_3	0/2/9	1 bit	C	-	W	T	-		Niski

## Przyjemna - 1.1.1 CI-KNX

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

## Przyjemna - 1.1.1 CI-KNX

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

## Przyjemna - 1.1.1 CI-KNX

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

## Przyjemna - 1.1.1 CI-KNX

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

## Przyjemna - 1.1.1.1 CI-KNX

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

## Przyjemna - 1.1.1.1 CI-KNX

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