

KNX quick

Physical addresses for sensors

- Sensors for switching
- Sensors for shutters
- Sensors for heating
- Sensors for dimming
- Sensors for meters

V2.0

- PhysAddress = 15.15.(GroupNo*16)+ChannelNo
- PhysAddress = 15.14.(GroupNo*16)+ChannelNo
- PhysAddress = 15.13.(GroupNo*16)+ChannelNo
- PhysAddress = 15.12.(GroupNo*16)+ChannelNo
- PhysAddress = 15.11.(GroupNo*16)+ChannelNo

GR	CH		Sensors for switching	Sensors for shutters i.e. wind Monitor	Sensors for heating i.e. temp. Sensor	Sensors for dimming	Sensors for meters i.e. elec. Meter
0			deactivated	deactivated	deactivated	deactivated	deactivated
GR	CH						
1	0	if applicable	15 . 15 . 16	15 . 14 . 16	15 . 13 . 16	15 . 12 . 16	15 . 11 . 16
1	1		15 . 15 . 17	15 . 14 . 17	15 . 13 . 17	15 . 12 . 17	15 . 11 . 17
1	2		15 . 15 . 18	15 . 14 . 18	15 . 13 . 18	15 . 12 . 18	15 . 11 . 18
1	3		15 . 15 . 19	15 . 14 . 19	15 . 13 . 19	15 . 12 . 19	15 . 11 . 19
1	4		15 . 15 . 20	15 . 14 . 20	15 . 13 . 20	15 . 12 . 20	15 . 11 . 20
1	5		15 . 15 . 21	15 . 14 . 21	15 . 13 . 21	15 . 12 . 21	15 . 11 . 21
1	6		15 . 15 . 22	15 . 14 . 22	15 . 13 . 22	15 . 12 . 22	15 . 11 . 22
1	7		15 . 15 . 23	15 . 14 . 23	15 . 13 . 23	15 . 12 . 23	15 . 11 . 23
1	8		15 . 15 . 24	15 . 14 . 24	15 . 13 . 24	15 . 12 . 24	15 . 11 . 24
1	9		15 . 15 . 25	15 . 14 . 25	15 . 13 . 25	15 . 12 . 25	15 . 11 . 25
GR	CH						
2	0	if applicable	15 . 15 . 32	15 . 14 . 32	15 . 13 . 32	15 . 12 . 32	15 . 11 . 32
2	1		15 . 15 . 33	15 . 14 . 33	15 . 13 . 33	15 . 12 . 33	15 . 11 . 33
2	2		15 . 15 . 34	15 . 14 . 34	15 . 13 . 34	15 . 12 . 34	15 . 11 . 34

2	3	15 . 15 . 35	15 . 14 . 35	15 . 13 . 35	15 . 12 . 35	15 . 11 . 35
2	4	15 . 15 . 36	15 . 14 . 36	15 . 13 . 36	15 . 12 . 36	15 . 11 . 36
2	5	15 . 15 . 37	15 . 14 . 37	15 . 13 . 37	15 . 12 . 37	15 . 11 . 37
2	6	15 . 15 . 38	15 . 14 . 38	15 . 13 . 38	15 . 12 . 38	15 . 11 . 38
2	7	15 . 15 . 39	15 . 14 . 39	15 . 13 . 39	15 . 12 . 39	15 . 11 . 39
2	8	15 . 15 . 40	15 . 14 . 40	15 . 13 . 40	15 . 12 . 40	15 . 11 . 40
2	9	15 . 15 . 41	15 . 14 . 41	15 . 13 . 41	15 . 12 . 41	15 . 11 . 41

GR CH

3	0 if applicable	15 . 15 . 48	15 . 14 . 48	15 . 13 . 48	15 . 12 . 48	15 . 11 . 48
3	1	15 . 15 . 49	15 . 14 . 49	15 . 13 . 49	15 . 12 . 49	15 . 11 . 49
3	2	15 . 15 . 50	15 . 14 . 50	15 . 13 . 50	15 . 12 . 50	15 . 11 . 50
3	3	15 . 15 . 51	15 . 14 . 51	15 . 13 . 51	15 . 12 . 51	15 . 11 . 51
3	4	15 . 15 . 52	15 . 14 . 52	15 . 13 . 52	15 . 12 . 52	15 . 11 . 52
3	5	15 . 15 . 53	15 . 14 . 53	15 . 13 . 53	15 . 12 . 53	15 . 11 . 53
3	6	15 . 15 . 54	15 . 14 . 54	15 . 13 . 54	15 . 12 . 54	15 . 11 . 54
3	7	15 . 15 . 55	15 . 14 . 55	15 . 13 . 55	15 . 12 . 55	15 . 11 . 55
3	8	15 . 15 . 56	15 . 14 . 56	15 . 13 . 56	15 . 12 . 56	15 . 11 . 56
3	9	15 . 15 . 57	15 . 14 . 57	15 . 13 . 57	15 . 12 . 57	15 . 11 . 57

GR CH

4	0 if applicable	15 . 15 . 64	15 . 14 . 64	15 . 13 . 64	15 . 12 . 64	15 . 11 . 64
4	1	15 . 15 . 65	15 . 14 . 65	15 . 13 . 65	15 . 12 . 65	15 . 11 . 65
4	2	15 . 15 . 66	15 . 14 . 66	15 . 13 . 66	15 . 12 . 66	15 . 11 . 66
4	3	15 . 15 . 67	15 . 14 . 67	15 . 13 . 67	15 . 12 . 67	15 . 11 . 67
4	4	15 . 15 . 68	15 . 14 . 68	15 . 13 . 68	15 . 12 . 68	15 . 11 . 68
4	5	15 . 15 . 69	15 . 14 . 69	15 . 13 . 69	15 . 12 . 69	15 . 11 . 69
4	6	15 . 15 . 70	15 . 14 . 70	15 . 13 . 70	15 . 12 . 70	15 . 11 . 70
4	7	15 . 15 . 71	15 . 14 . 71	15 . 13 . 71	15 . 12 . 71	15 . 11 . 71
4	8	15 . 15 . 72	15 . 14 . 72	15 . 13 . 72	15 . 12 . 72	15 . 11 . 72
4	9	15 . 15 . 73	15 . 14 . 73	15 . 13 . 73	15 . 12 . 73	15 . 11 . 73

GR CH

5	0 if applicable	15 . 15 . 80	15 . 14 . 80	15 . 13 . 80	15 . 12 . 80	15 . 11 . 80
5	1	15 . 15 . 81	15 . 14 . 81	15 . 13 . 81	15 . 12 . 81	15 . 11 . 81
5	2	15 . 15 . 82	15 . 14 . 82	15 . 13 . 82	15 . 12 . 82	15 . 11 . 82

5	3	15 . 15 . 83	15 . 14 . 83	15 . 13 . 83	15 . 12 . 83	15 . 11 . 83
5	4	15 . 15 . 84	15 . 14 . 84	15 . 13 . 84	15 . 12 . 84	15 . 11 . 84
5	5	15 . 15 . 85	15 . 14 . 85	15 . 13 . 85	15 . 12 . 85	15 . 11 . 85
5	6	15 . 15 . 86	15 . 14 . 86	15 . 13 . 86	15 . 12 . 86	15 . 11 . 86
5	7	15 . 15 . 87	15 . 14 . 87	15 . 13 . 87	15 . 12 . 87	15 . 11 . 87
5	8	15 . 15 . 88	15 . 14 . 88	15 . 13 . 88	15 . 12 . 88	15 . 11 . 88
5	9	15 . 15 . 89	15 . 14 . 89	15 . 13 . 89	15 . 12 . 89	15 . 11 . 89

GR CH

6	0 if applicable	15 . 15 . 96	15 . 14 . 96	15 . 13 . 96	15 . 12 . 96	15 . 11 . 96
6	1	15 . 15 . 97	15 . 14 . 97	15 . 13 . 97	15 . 12 . 97	15 . 11 . 97
6	2	15 . 15 . 98	15 . 14 . 98	15 . 13 . 98	15 . 12 . 98	15 . 11 . 98
6	3	15 . 15 . 99	15 . 14 . 99	15 . 13 . 99	15 . 12 . 99	15 . 11 . 99
6	4	15 . 15 . 100	15 . 14 . 100	15 . 13 . 100	15 . 12 . 100	15 . 11 . 100
6	5	15 . 15 . 101	15 . 14 . 101	15 . 13 . 101	15 . 12 . 101	15 . 11 . 101
6	6	15 . 15 . 102	15 . 14 . 102	15 . 13 . 102	15 . 12 . 102	15 . 11 . 102
6	7	15 . 15 . 103	15 . 14 . 103	15 . 13 . 103	15 . 12 . 103	15 . 11 . 103
6	8	15 . 15 . 104	15 . 14 . 104	15 . 13 . 104	15 . 12 . 104	15 . 11 . 104
6	9	15 . 15 . 105	15 . 14 . 105	15 . 13 . 105	15 . 12 . 105	15 . 11 . 105

GR CH

7	0 if applicable	15 . 15 . 112	15 . 14 . 112	15 . 13 . 112	15 . 12 . 112	15 . 11 . 112
7	1	15 . 15 . 113	15 . 14 . 113	15 . 13 . 113	15 . 12 . 113	15 . 11 . 113
7	2	15 . 15 . 114	15 . 14 . 114	15 . 13 . 114	15 . 12 . 114	15 . 11 . 114
7	3	15 . 15 . 115	15 . 14 . 115	15 . 13 . 115	15 . 12 . 115	15 . 11 . 115
7	4	15 . 15 . 116	15 . 14 . 116	15 . 13 . 116	15 . 12 . 116	15 . 11 . 116
7	5	15 . 15 . 117	15 . 14 . 117	15 . 13 . 117	15 . 12 . 117	15 . 11 . 117
7	6	15 . 15 . 118	15 . 14 . 118	15 . 13 . 118	15 . 12 . 118	15 . 11 . 118
7	7	15 . 15 . 119	15 . 14 . 119	15 . 13 . 119	15 . 12 . 119	15 . 11 . 119
7	8	15 . 15 . 120	15 . 14 . 120	15 . 13 . 120	15 . 12 . 120	15 . 11 . 120
7	9	15 . 15 . 121	15 . 14 . 121	15 . 13 . 121	15 . 12 . 121	15 . 11 . 121

GR CH

8	0 if applicable	15 . 15 . 128	15 . 14 . 128	15 . 13 . 128	15 . 12 . 128	15 . 11 . 128
8	1	15 . 15 . 129	15 . 14 . 129	15 . 13 . 129	15 . 12 . 129	15 . 11 . 129
8	2	15 . 15 . 130	15 . 14 . 130	15 . 13 . 130	15 . 12 . 130	15 . 11 . 130

8	3	15 . 15 . 131	15 . 14 . 131	15 . 13 . 131	15 . 12 . 131	15 . 11 . 131
8	4	15 . 15 . 132	15 . 14 . 132	15 . 13 . 132	15 . 12 . 132	15 . 11 . 132
8	5	15 . 15 . 133	15 . 14 . 133	15 . 13 . 133	15 . 12 . 133	15 . 11 . 133
8	6	15 . 15 . 134	15 . 14 . 134	15 . 13 . 134	15 . 12 . 134	15 . 11 . 134
8	7	15 . 15 . 135	15 . 14 . 135	15 . 13 . 135	15 . 12 . 135	15 . 11 . 135
8	8	15 . 15 . 136	15 . 14 . 136	15 . 13 . 136	15 . 12 . 136	15 . 11 . 136
8	9	15 . 15 . 137	15 . 14 . 137	15 . 13 . 137	15 . 12 . 137	15 . 11 . 137

GR CH

9	0 if applicable	15 . 15 . 144	15 . 14 . 144	15 . 13 . 144	15 . 12 . 144	15 . 11 . 144
9	1	15 . 15 . 145	15 . 14 . 145	15 . 13 . 145	15 . 12 . 145	15 . 11 . 145
9	2	15 . 15 . 146	15 . 14 . 146	15 . 13 . 146	15 . 12 . 146	15 . 11 . 146
9	3	15 . 15 . 147	15 . 14 . 147	15 . 13 . 147	15 . 12 . 147	15 . 11 . 147
9	4	15 . 15 . 148	15 . 14 . 148	15 . 13 . 148	15 . 12 . 148	15 . 11 . 148
9	5	15 . 15 . 149	15 . 14 . 149	15 . 13 . 149	15 . 12 . 149	15 . 11 . 149
9	6	15 . 15 . 150	15 . 14 . 150	15 . 13 . 150	15 . 12 . 150	15 . 11 . 150
9	7	15 . 15 . 151	15 . 14 . 151	15 . 13 . 151	15 . 12 . 151	15 . 11 . 151
9	8	15 . 15 . 152	15 . 14 . 152	15 . 13 . 152	15 . 12 . 152	15 . 11 . 152
9	9	15 . 15 . 153	15 . 14 . 153	15 . 13 . 153	15 . 12 . 153	15 . 11 . 153

GR CH

A	0 if applicable	15 . 15 . 160	15 . 14 . 160	15 . 13 . 160	15 . 12 . 160	15 . 11 . 160
A	1	15 . 15 . 161	15 . 14 . 161	15 . 13 . 161	15 . 12 . 161	15 . 11 . 161
A	2	15 . 15 . 162	15 . 14 . 162	15 . 13 . 162	15 . 12 . 162	15 . 11 . 162
A	3	15 . 15 . 163	15 . 14 . 163	15 . 13 . 163	15 . 12 . 163	15 . 11 . 163
A	4	15 . 15 . 164	15 . 14 . 164	15 . 13 . 164	15 . 12 . 164	15 . 11 . 164
A	5	15 . 15 . 165	15 . 14 . 165	15 . 13 . 165	15 . 12 . 165	15 . 11 . 165
A	6	15 . 15 . 166	15 . 14 . 166	15 . 13 . 166	15 . 12 . 166	15 . 11 . 166
A	7	15 . 15 . 167	15 . 14 . 167	15 . 13 . 167	15 . 12 . 167	15 . 11 . 167
A	8	15 . 15 . 168	15 . 14 . 168	15 . 13 . 168	15 . 12 . 168	15 . 11 . 168
A	9	15 . 15 . 169	15 . 14 . 169	15 . 13 . 169	15 . 12 . 169	15 . 11 . 169

GR CH

B	0 if applicable	15 . 15 . 176	15 . 14 . 176	15 . 13 . 176	15 . 12 . 176	15 . 11 . 176
B	1	15 . 15 . 177	15 . 14 . 177	15 . 13 . 177	15 . 12 . 177	15 . 11 . 177
B	2	15 . 15 . 178	15 . 14 . 178	15 . 13 . 178	15 . 12 . 178	15 . 11 . 178

B	3		15 . 15 . 179	15 . 14 . 179	15 . 13 . 179	15 . 12 . 179	15 . 11 . 179
B	4		15 . 15 . 180	15 . 14 . 180	15 . 13 . 180	15 . 12 . 180	15 . 11 . 180
B	5		15 . 15 . 181	15 . 14 . 181	15 . 13 . 181	15 . 12 . 181	15 . 11 . 181
B	6		15 . 15 . 182	15 . 14 . 182	15 . 13 . 182	15 . 12 . 182	15 . 11 . 182
B	7		15 . 15 . 183	15 . 14 . 183	15 . 13 . 183	15 . 12 . 183	15 . 11 . 183
B	8		15 . 15 . 184	15 . 14 . 184	15 . 13 . 184	15 . 12 . 184	15 . 11 . 184
B	9		15 . 15 . 185	15 . 14 . 185	15 . 13 . 185	15 . 12 . 185	15 . 11 . 185

GR CH

C	0	if applicable	15 . 15 . 192	15 . 14 . 192	15 . 13 . 192	15 . 12 . 192	15 . 11 . 192
C	1		15 . 15 . 193	15 . 14 . 193	15 . 13 . 193	15 . 12 . 193	15 . 11 . 193
C	2		15 . 15 . 194	15 . 14 . 194	15 . 13 . 194	15 . 12 . 194	15 . 11 . 194
C	3		15 . 15 . 195	15 . 14 . 195	15 . 13 . 195	15 . 12 . 195	15 . 11 . 195
C	4		15 . 15 . 196	15 . 14 . 196	15 . 13 . 196	15 . 12 . 196	15 . 11 . 196
C	5		15 . 15 . 197	15 . 14 . 197	15 . 13 . 197	15 . 12 . 197	15 . 11 . 197
C	6		15 . 15 . 198	15 . 14 . 198	15 . 13 . 198	15 . 12 . 198	15 . 11 . 198
C	7		15 . 15 . 199	15 . 14 . 199	15 . 13 . 199	15 . 12 . 199	15 . 11 . 199
C	8		15 . 15 . 200	15 . 14 . 200	15 . 13 . 200	15 . 12 . 200	15 . 11 . 200
C	9		15 . 15 . 201	15 . 14 . 201	15 . 13 . 201	15 . 12 . 201	15 . 11 . 201

GR CH

D	0	if applicable	15 . 15 . 208	15 . 14 . 208	15 . 13 . 208	15 . 12 . 208	15 . 11 . 208
D	1		15 . 15 . 209	15 . 14 . 209	15 . 13 . 209	15 . 12 . 209	15 . 11 . 209
D	2		15 . 15 . 210	15 . 14 . 210	15 . 13 . 210	15 . 12 . 210	15 . 11 . 210
D	3		15 . 15 . 211	15 . 14 . 211	15 . 13 . 211	15 . 12 . 211	15 . 11 . 211
D	4		15 . 15 . 212	15 . 14 . 212	15 . 13 . 212	15 . 12 . 212	15 . 11 . 212
D	5		15 . 15 . 213	15 . 14 . 213	15 . 13 . 213	15 . 12 . 213	15 . 11 . 213
D	6		15 . 15 . 214	15 . 14 . 214	15 . 13 . 214	15 . 12 . 214	15 . 11 . 214
D	7		15 . 15 . 215	15 . 14 . 215	15 . 13 . 215	15 . 12 . 215	15 . 11 . 215
D	8		15 . 15 . 216	15 . 14 . 216	15 . 13 . 216	15 . 12 . 216	15 . 11 . 216
D	9		15 . 15 . 217	15 . 14 . 217	15 . 13 . 217	15 . 12 . 217	15 . 11 . 217

GR CH

E	0	if applicable	15 . 15 . 224	15 . 14 . 224	15 . 13 . 224	15 . 12 . 224	15 . 11 . 224
E	1		15 . 15 . 225	15 . 14 . 225	15 . 13 . 225	15 . 12 . 225	15 . 11 . 225
E	2		15 . 15 . 226	15 . 14 . 226	15 . 13 . 226	15 . 12 . 226	15 . 11 . 226

E	3		15 . 15 . 227	15 . 14 . 227	15 . 13 . 227	15 . 12 . 227	15 . 11 . 227
E	4		15 . 15 . 228	15 . 14 . 228	15 . 13 . 228	15 . 12 . 228	15 . 11 . 228
E	5		15 . 15 . 229	15 . 14 . 229	15 . 13 . 229	15 . 12 . 229	15 . 11 . 229
E	6		15 . 15 . 230	15 . 14 . 230	15 . 13 . 230	15 . 12 . 230	15 . 11 . 230
E	7		15 . 15 . 231	15 . 14 . 231	15 . 13 . 231	15 . 12 . 231	15 . 11 . 231
E	8		15 . 15 . 232	15 . 14 . 232	15 . 13 . 232	15 . 12 . 232	15 . 11 . 232
E	9		15 . 15 . 233	15 . 14 . 233	15 . 13 . 233	15 . 12 . 233	15 . 11 . 233
GR	CH						
F	0	if applicable	15 . 15 . 240	15 . 14 . 240	15 . 13 . 240	15 . 12 . 240	15 . 11 . 240
F	1		15 . 15 . 241	15 . 14 . 241	15 . 13 . 241	15 . 12 . 241	15 . 11 . 241
F	2		15 . 15 . 242	15 . 14 . 242	15 . 13 . 242	15 . 12 . 242	15 . 11 . 242
F	3		15 . 15 . 243	15 . 14 . 243	15 . 13 . 243	15 . 12 . 243	15 . 11 . 243
F	4		15 . 15 . 244	15 . 14 . 244	15 . 13 . 244	15 . 12 . 244	15 . 11 . 244
F	5		15 . 15 . 245	15 . 14 . 245	15 . 13 . 245	15 . 12 . 245	15 . 11 . 245
F	6		15 . 15 . 246	15 . 14 . 246	15 . 13 . 246	15 . 12 . 246	15 . 11 . 246
F	7		15 . 15 . 247	15 . 14 . 247	15 . 13 . 247	15 . 12 . 247	15 . 11 . 247
F	8		15 . 15 . 248	15 . 14 . 248	15 . 13 . 248	15 . 12 . 248	15 . 11 . 248
F	9		15 . 15 . 249	15 . 14 . 249	15 . 13 . 249	15 . 12 . 249	15 . 11 . 249