

KeyCommander: Adresszuordnungen für 16 Fahrstrassen KeyCommander: Address Assignment for 16 drive ways

Rückmelde- modul	Ein- gang	Schaltbefehl r = rund / g = gerade	Bei Fahrstrassen: Bedeutung / Adressnummer
feedback- module	input	switch mode r = round / g = straight	for drive ways: significance / address number
1	1	1 r	Fahrstr./dr. way 1 setzen/set
1	2	1 g	Fahrstr./dr. way 1 frei / free
1	3	2 r	Fahrstr./dr. way 2 setzen/set
1	4	2 g	Fahrstr./dr. way 2 frei / free
1	5	3 r	Fahrstr./dr. way 3 setzen/set
1	6	3 g	Fahrstr./dr. way 3 frei / free
1	7	4 r	Fahrstr./dr. way 4 setzen/set
1	8	4 g	Fahrstr./dr. way 4 frei / free
1	9	5 r	Fahrstr./dr. way 5 setzen/set
1	10	5 g	Fahrstr./dr. way 5 frei / free
1	11	6 r	Fahrstr./dr. way 6 setzen/set
1	12	6 g	Fahrstr./dr. way 6 frei / free
1	13	7 r	Fahrstr./dr. way 7 setzen/set
1	14	7 g	Fahrstr./dr. way 7 frei / free
1	15	8 r	Fahrstr./dr. way 8 setzen/set
1	16	8 g	Fahrstr./dr. way 8 frei / free
2	1	9 r	Fahrstr./dr. way 9 setzen/set
2	2	9 g	Fahrstr./dr. way 9 frei / free
2	3	10 r	Fahrstr./dr. way 10 setzen/set
2	4	10 g	Fahrstr./dr. way 10 frei / free
2	5	11 r	Fahrstr./dr. way 11 setzen/set
2	6	11 g	Fahrstr./dr. way 11 frei / free
2	7	12 r	Fahrstr./dr. way 12 setzen/set
2	8	12 g	Fahrstr./dr. way 12 frei / free
2	9	13 r	Fahrstr./dr. way 13 setzen/set
2	10	13 g	Fahrstr./dr. way 13 frei / free
2	11	14 r	Fahrstr./dr. way 14 setzen/set
2	12	14 g	Fahrstr./dr. way 14 frei / free
2	13	15 r	Fahrstr./dr. way 15 setzen/set
2	14	15 g	Fahrstr./dr. way 15 frei / free
2	15	16 r	Fahrstr./dr. way 16 setzen/set
2	16	16 g	Fahrstr./dr. way 16 frei / free

Rückmelde- modul	Ein- gang	Schaltbefehl r = rund / g = gerade	Adressnummer
feedback- module	input	switch mode r = round / g = straight	address number
3	1	17 r	33
3	2	17 g	34
3	3	18 r	35
3	4	18 g	36
3	5	19 r	37
3	6	19 g	38
3	7	20 r	39
3	8	20 g	40
3	9	21 r	41
3	10	21 g	42
3	11	22 r	43
3	12	22 g	44
3	13	23 r	45
3	14	23 g	46
3	15	24 r	47
3	16	24 g	48
4	1	25 r	49
4	2	25 g	50
4	3	26 r	51
4	4	26 g	52
4	5	27 r	53
4	6	27 g	54
4	7	28 r	55
4	8	28 g	56
4	9	29 r	57
4	10	29 g	58
4	11	30 r	59
4	12	30 g	60
4	13	31 r	61
4	14	31 g	62
4	15	32 r	63
4	16	32 g	64



KeyCommander: Adresszuordnungen KeyCommander: Address Assignment

Rückmelde- modul	Ein- gang	Schaltbefehl r = rund / g = gerade	Adressnummer
feedback- module	input	switch mode r = round / g = straight	address number
5	1	33 r	65
5	2	33 g	66
5	3	34 r	67
5	4	34 g	68
5	5	35 r	69
5	6	35 g	70
5	7	36 r	71
5	8	36 g	72
5	9	37 r	73
5	10	37 g	74
5	11	38 r	75
5	12	38 g	76
5	13	39 r	77
5	14	39 g	78
5	15	40 r	79
5	16	40 g	80
6	1	41 r	81
6	2	41 g	82
6	3	42 r	83
6	4	42 g	84
6	5	43 r	85
6	6	43 g	86
6	7	44 r	87
6	8	44 g	88
6	9	45 r	89
6	10	45 g	90
6	11	46 r	91
6	12	46 g	92
6	13	47 r	93
6	14	47 g	94
6	15	48 r	95
6	16	48 g	96

Rückmelde- modul	Ein- gang	Schaltbefehl r = rund / g = gerade	Adressnummer
feedback- module	input	switch mode r = round / g = straight	address number
7	1	49 r	97
7	2	49 g	98
7	3	50 r	99
7	4	50 g	100
7	5	51 r	101
7	6	51 g	102
7	7	52 r	103
7	8	52 g	104
7	9	53 r	105
7	10	53 g	106
7	11	54 r	107
7	12	54 g	108
7	13	55 r	109
7	14	55 g	110
7	15	56 r	111
7	16	56 g	112
8	1	57 r	113
8	2	57 g	114
8	3	58 r	115
8	4	58 g	116
8	5	59 r	117
8	6	59 g	118
8	7	60 r	119
8	8	60 g	120
8	9	61 r	121
8	10	61 g	122
8	11	62 r	123
8	12	62 g	124
8	13	63 r	125
8	14	63 g	126
8	15	64 r	127
8	16	64 g	128

KeyCommander: Adresszuordnungen KeyCommander: Address Assignment

Rückmelde- modul	Ein- gang	Schaltbefehl r = rund / g = gerade	Adressnummer
feedback- module	input	switch mode r = round / g = straight	address number
9	1	65 r	129
9	2	65 g	130
9	3	66 r	131
9	4	66 g	132
9	5	67 r	133
9	6	67 g	134
9	7	68 r	135
9	8	68 g	136
9	9	69 r	137
9	10	69 g	138
9	11	70 r	139
9	12	70 g	140
9	13	71 r	141
9	14	71 g	142
9	15	72 r	143
9	16	72 g	144
10	1	73 r	145
10	2	73 g	146
10	3	74 r	147
10	4	74 g	148
10	5	75 r	149
10	6	75 g	150
10	7	76 r	151
10	8	76 g	152
10	9	77 r	153
10	10	77 g	154
10	11	78 r	155
10	12	78 g	156
10	13	79 r	157
10	14	79 g	158
10	15	80 r	159
10	16	80 g	160

Rückmelde- modul	Ein- gang	Schaltbefehl r = rund / g = gerade	Adressnummer
feedback- module	input	switch mode r = round / g = straight	address number
11	1	81 r	161
11	2	81 g	162
11	3	82 r	163
11	4	82 g	164
11	5	83 r	165
11	6	83 g	166
11	7	84 r	167
11	8	84 g	168
11	9	85 r	169
11	10	85 g	170
11	11	86 r	171
11	12	86 g	172
11	13	87 r	173
11	14	87 g	174
11	15	88 r	175
11	16	88 g	176
12	1	89 r	177
12	2	89 g	178
12	3	90 r	179
12	4	90 g	180
12	5	91 r	181
12	6	91 g	182
12	7	92 r	183
12	8	92 g	184
12	9	93 r	185
12	10	93 g	186
12	11	94 r	187
12	12	94 g	188
12	13	95 r	189
12	14	95 g	190
12	15	96 r	191
12	16	96 g	192

KeyCommander: Adresszuordnungen KeyCommander: Address Assignment

Rückmelde- modul	Ein- gang	Schaltbefehl r = rund / g = gerade	Adressnummer
feedback- module	input	switch mode r = round / g = straight	address number
13	1	97 r	193
13	2	97 g	194
13	3	98 r	195
13	4	98 g	196
13	5	99 r	197
13	6	99 g	198
13	7	100 r	199
13	8	100 g	200
13	9	101 r	201
13	10	101 g	202
13	11	102 r	203
13	12	102 g	204
13	13	103 r	205
13	14	103 g	206
13	15	104 r	207
13	16	104 g	208
14	1	105 r	209
14	2	105 g	210
14	3	106 r	211
14	4	106 g	212
14	5	107 r	213
14	6	107 g	214
14	7	108 r	215
14	8	108 g	216
14	9	109 r	217
14	10	109 g	218
14	11	110 r	219
14	12	110 g	220
14	13	111 r	221
14	14	111 g	222
14	15	112 r	223
14	16	112 g	224

Rückmelde- modul	Ein- gang	Schaltbefehl r = rund / g = gerade	Adressnummer
feedback- module	input	switch mode r = round / g = straight	address number
15	1	113 r	225
15	2	113 g	226
15	3	114 r	227
15	4	114 g	228
15	5	115 r	229
15	6	115 g	230
15	7	116 r	231
15	8	116 g	232
15	9	117 r	233
15	10	117 g	234
15	11	118 r	235
15	12	118 g	236
15	13	119 r	237
15	14	119 g	238
15	15	120 r	239
15	16	120 g	240

Made in Europe by
Littfinski DatenTechnik (LDT)
 Bühler electronic GmbH
 Ulmenstraße 43
 15370 Fredersdorf / Germany
 Tel.: +49 (0) 33439 / 867-0
 Internet: www.ldt-infocenter.com

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.
 © 10/2019 by LDT