

AKtron-IO      LOGO      ATmega2560 Arduino      AC Protokoll ID (hex)  
In Firmware RFXtrx

## Eingänge

ID	Port	Pin		Port/Pin	Digital Pin	
1	0	0	I9	PB7	D13	000D100
1	0	1	I10	PH7	-	000D101
1	0	2	I11	PG3	-	000D102
1	0	3	I12	PG4	-	000D103
1	0	4	I13	PL0	D49	000D104
1	0	5	I14	PL1	D48	000D105
1	0	6	I15	PL2	D47	000D106
1	0	7	I16	PL3	D46	000D107

1	1	0	I17	PH3	D6	000D110
1	1	1	I18	PH4	D7	000D111
1	1	2	I19	PH5	D8	000D112
1	1	3	I20	PH6	D9	000D113
1	1	4	I21	PB0	D53	000D114
1	1	5	I22	PB6	D12	000D115
1	1	6	I23	PB5	D11	000D116
1	1	7	I24	PB4	D10	000D117

1	2	0	NI1	PK7	D69	000D120
1	2	1	NI2	PK6	D68	000D121
1	2	2	NI3	PK5	D67	000D122
1	2	3	NI4	PK4	D66	000D123
1	2	4	NI5	PK3	D65	000D124
1	2	5	NI6	PK2	D64	000D125
1	2	6	NI7	PK1	D63	000D126
1	2	7	NI8	PK0	D62	000D127

1	3	0	NI9	PA7	D29	000D130
1	3	1	NI10	PA6	D28	000D131
1	3	2	NI11	PA5	D27	000D132
1	3	3	NI12	PA4	D26	000D133
1	3	4	NI13	PA3	D25	000D134
1	3	5	NI14	PA2	D24	000D135
1	3	6	NI15	PA1	D23	000D136
1	3	7	NI16	PA0	D22	000D137

AKtron-IO      LOGO      ATmega2560 Arduino      AC Protokoll ID (hex)  
In Firmware RFXtrx

## Ausgänge

ID	Port	Pin		Port/Pin	Digital Pin	
1	4	0	Q5	PH2	-	000D140
1	4	1	Q6	PE7	-	000D141
1	4	2	Q7	PE6	-	000D142
1	4	3	Q8	PE5	D3	000D143
1	4	4	Q9	PE4	D2	000D144
1	4	5	Q10	PE3	D5	000D145
1	4	6	Q11	PE2	-	000D146
1	4	7	Q12	PG5	D4	000D147

1	5	0	Q13	PD7	D38	000D150
1	5	1	Q14	PD6	-	000D151
1	5	2	Q15	PD5	-	000D152
1	5	3	Q16	PD4	-	000D153
1	5	4	Q17	PL7	D42	000D154
1	5	5	Q18	PL6	D43	000D155
1	5	6	Q19	PL5	D44	000D156
1	5	7	Q20	PL4	D45	000D157

1	6	0	NQ1	PF0	D54	000D160
1	6	1	NQ2	PF1	D55	000D161
1	6	2	NQ3	PF2	D56	000D162
1	6	3	NQ4	PF3	D57	000D163
1	6	4	NQ5	PF4	D58	000D164
1	6	5	NQ6	PF5	D59	000D165
1	6	6	NQ7	PF6	D60	000D166
1	6	7	NQ8	PF7	D61	000D167

1	7	0	NQ9	PC7	D30	000D170
1	7	1	NQ10	PC6	D31	000D171
1	7	2	NQ11	PC5	D32	000D172
1	7	3	NQ12	PC4	D33	000D173
1	7	4	NQ13	PC3	D34	000D174
1	7	5	NQ14	PC2	D35	000D175
1	7	6	NQ15	PC1	D36	000D176
1	7	7	NQ16	PC0	D37	000D177

AKtron-IO      LOGO      ATmega2560 Arduino      AC Protokoll ID (hex)  
In Firmware RFXtrx

## Eingänge

ID	Port	Pin		Port/Pin	Digital Pin	
2	0	0	NI17	PB7	D13	000D200
2	0	1	NI18	PH7	-	000D201
2	0	2	NI19	PG3	-	000D202
2	0	3	NI20	PG4	-	000D203
2	0	4	NI21	PL0	D49	000D204
2	0	5	NI22	PL1	D48	000D205
2	0	6	NI23	PL2	D47	000D206
2	0	7	NI24	PL3	D46	000D207

2	1	0	NI25	PH3	D6	000D210
2	1	1	NI26	PH4	D7	000D211
2	1	2	NI27	PH5	D8	000D212
2	1	3	NI28	PH6	D9	000D213
2	1	4	NI29	PB0	D53	usw.
2	1	5	NI30	PB6	D12	...
2	1	6	NI31	PB5	D11	...
2	1	7	NI32	PB4	D10	...

2	2	0	NI33	PK7	D69	...
2	2	1	NI34	PK6	D68	...
2	2	2	NI35	PK5	D67	...
2	2	3	NI36	PK4	D66	...
2	2	4	NI37	PK3	D65	...
2	2	5	NI38	PK2	D64	...
2	2	6	NI39	PK1	D63	...
2	2	7	NI40	PK0	D62	...

2	3	0	NI41	PA7	D29	...
2	3	1	NI42	PA6	D28	...
2	3	2	NI43	PA5	D27	...
2	3	3	NI44	PA4	D26	...
2	3	4	NI45	PA3	D25	...
2	3	5	NI46	PA2	D24	...
2	3	6	NI47	PA1	D23	...
2	3	7	NI48	PA0	D22	...

AKtron-IO      LOGO      ATmega2560 Arduino      AC Protokoll ID (hex)  
In Firmware RFXtrx

## Ausgänge

ID Port Pin      Port/Pin      Digital Pin

2	4	0	NQ17	PH2	-	000D240
2	4	1	NQ18	PE7	-	usw.
2	4	2	NQ19	PE6	-	...
2	4	3	NQ20	PE5	D3	...
2	4	4	NQ21	PE4	D2	...
2	4	5	NQ22	PE3	D5	...
2	4	6	NQ23	PE2	-	...
2	4	7	NQ24	PG5	D4	...

2	5	0	NQ25	PD7	D38	...
2	5	1	NQ26	PD6	-	...
2	5	2	NQ27	PD5	-	...
2	5	3	NQ28	PD4	-	...
2	5	4	NQ29	PL7	D42	...
2	5	5	NQ30	PL6	D43	...
2	5	6	NQ31	PL5	D44	...
2	5	7	NQ32	PL4	D45	...

2	6	0	NQ33	PF0	D54	...
2	6	1	NQ34	PF1	D55	...
2	6	2	NQ35	PF2	D56	...
2	6	3	NQ36	PF3	D57	...
2	6	4	NQ37	PF4	D58	...
2	6	5	NQ38	PF5	D59	...
2	6	6	NQ39	PF6	D60	...
2	6	7	NQ40	PF7	D61	...

2	7	0	NQ41	PC7	D30	...
2	7	1	NQ42	PC6	D31	...
2	7	2	NQ43	PC5	D32	...
2	7	3	NQ44	PC4	D33	...
2	7	4	NQ45	PC3	D34	...
2	7	5	NQ46	PC2	D35	...
2	7	6	NQ47	PC1	D36	...
2	7	7	NQ48	PC0	D37	...