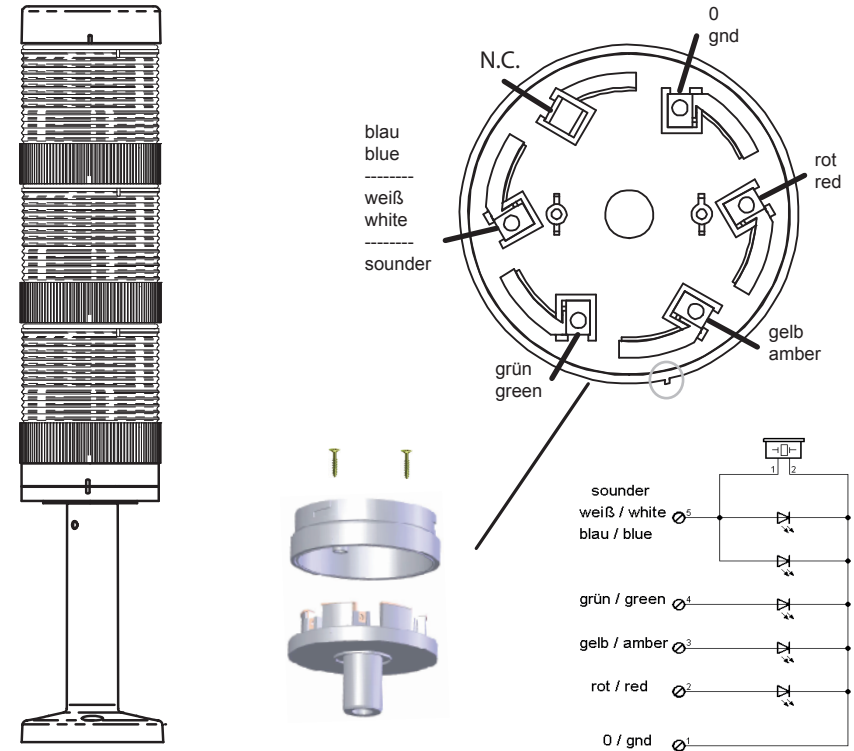


CO ST 70 S 024 39F SOUNDER SIGNALSÄULE SOUNDER SIGNALTOWER

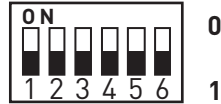
Compro[®]
ELECTRONIC GMBH
Light & Sound



Compro[®]
ELECTRONIC GMBH
Light & Sound

Beim Alten Flugplatz 3 · 49377 Vechta · Germany
Tel. +49 (0) 4441 89112-50 · Fax +49 (0) 4441 89112-55

Artikel-Nr.	Linsefarbe / Lens colour	Spannung / Voltage (U)	Stromaufnahme / Current (I)	Effekte / Effects	Schutzart
CO_ST_40/70_R_024	rot / red	24 V AC/DC	< 45 mA	Dauer / Dauer- und Blinklicht	IP 65
CO_ST_40/70_A_024	gelb / amber	24 V AC/DC	< 45 mA	Dauer / Dauer- und Blinklicht	IP 65
CO_ST_40/70_G_024	grün / green	24 V AC/DC	< 45 mA	Dauer / Dauer- und Blinklicht	IP 65
CO_ST_40/70_B_024	blau / blue	24 V AC/DC	< 45 mA	Dauer / Dauer- und Blinklicht	IP 65
CO_ST_40/70_CL_024	klar / clear	24 V AC/DC	< 45 mA	Dauer / Dauer- und Blinklicht	IP 65
CO_ST_70_RGBAL_024_2F	klar / clear	24 V AC/DC	38-80 mA	Dauer- und Blinklicht	IP 65
CO_ST_40/70_RL_024_4/6F	rot / red	12-24 V AC/DC	< 80 mA / < 120 mA	Dauer-, Blitz- Doppelblitz- und Rundumlicht	IP 65
CO_ST_40/70_AL_024_4/6F	gelb / amber	12-24 V AC/DC	< 80 mA / < 120 mA	Dauer-, Blitz- Doppelblitz- und Rundumlicht	IP 65
CO_ST_40/70_GL_024_4/6F	grün / green	12-24 V AC/DC	< 80 mA / < 120 mA	Dauer-, Blitz- Doppelblitz- und Rundumlicht	IP 65
CO_ST_40/70_BL_024_4/6F	blau / blue	12-24 V AC/DC	< 80 mA / < 120 mA	Dauer-, Blitz- Doppelblitz- und Rundumlicht	IP 65
CO_ST_40/70_CL_024_4/6F	klar / clear	12-24 V AC/DC	< 80 mA / < 120 mA	Dauer-, Blitz- Doppelblitz- und Rundumlicht	IP 65
CO_ST_40/70_S_024	schwarz / black	24 V AC/DC	30 mA	Dauer- oder Pulston	IP 50
CO_ST_70_S_024_39F		12-24 V AC/DC	< 300 mA	siehe Funktionstabelle	IP 65



1.Ton	Tonselect	Ton Beschreibung			Anwendung	mA @ 12VDC	dB(A) @1m, 180°, 12VDC	mA @ 24VDC	dB(A) @1m, 180°, 24VDC
0	000000	An- Abschwellend	150 zu 1000 zu 150 Hz	10 sec - 40 sec - 10 sec		90	82	210	92
1	000001	Alternierend	800 & 970 Hz	2 Hz (250 ms - 250 ms)		96	87,6	230	88,5
2	000010	Ansteigend	800 zu 970 Hz	7 Hz (7/s)		98	84	230	89,5
3	000011	Ansteigend	800 zu 970 Hz	1 Hz (1/s)		98	83,7	230	88,8
4	000100	Dauerton	2850 Hz	steady		59	77	180	81
5	000101	Ansteigend	2400 zu 2850 Hz	7 Hz (7/s)		64	95	181	97
6	000110	Ansteigend	2400 zu 2850 Hz	1 Hz (1/s)		62	97,8	190	100
7	000111	Ansteigend	300 zu 1200 Hz	3s ansteigend, 0.5s Ruhe, dann Wiederholen		140	92,6	320	94,7
8	001000	Abschwellend	1200 zu 500 Hz	1 Hz		100	90,5	250	93
9	001001	Alternierend	2400 & 2850 Hz	2 Hz (250 ms - 250 ms)		65	85	185	86
10	001010	Unterbrochen	970 Hz	0.5 Hz (1 s An/ 1 s Aus)		90	79,8	230	79,6
11	001011	Alternierend	800 & 970 Hz	1 Hz (500 ms - 500 ms)		98	81,5	250	86,6
12	001100	Unterbrochen	2850 Hz	0.5 Hz (1 s An/ 1 s Aus)		58	76,6	192	77,6
13	001101	Unterbrochen	970 Hz	0.8 Hz (250 ms An/1 s Aus)		40	69	140	79,2
14	001110	Dauerton	970 Hz	Durchgehend		90	71,4	230	79,1
15	001111	Alternierend	554 & 440 Hz	100 ms - 400 ms		138	79,4	280	85,1
16	010000	Unterbrochen	660 Hz	3.3 Hz (150 ms An/150 ms Aus)		70	77,3	230	84,9
17	010001	Unterbrochen	660 Hz	0.28 Hz (1.8 s An/1.8 s Aus)		116	77,5	280	84,6
18	010010	Unterbrochen	660 Hz	0.05 Hz (6.5 s An/13 s Aus)		115	77,5	270	84,6
19	010011	Dauerton	660 Hz	Durchgehend		115	77	270	89
20	010100	Alternierend	554 & 440 Hz	0.5 Hz (1 s An/ 1 s Aus)		130	79,7	290	85
21	010101	Unterbrochen	660 Hz	1 Hz (500 ms - 500 ms)		100	76,7	260	85,8
22	010110	Unterbrochen	2850 Hz	4 Hz (150 ms An/100 ms Aus)		40	74,8	140	77,2
23	010111	Ansteigend	800 zu 970 Hz	50 Hz		108	83,4	270	87,7
24	011000	Ansteigend	2400 zu 2850 Hz	50 Hz		71	92,7	210	93,1
25	011001	Unterbrochen	970 Hz	3 x 500 ms Pulse gefolgt von 1.5 s Pause, dann Wiederholen		90	69,8	230	78,9
26	011010	Unterbrochen	2850 Hz	3 x 500 ms Pulse gefolgt von 1.5 s Pause, dann Wiederholen		50	74,2	180	79,5
27	011011	Dauerton	4000 Hz	Durchgehend		60	74,9	185	76,2
28	011100	Alternierend	800 & 970 Hz	2 Hz (250 ms - 250 ms)		96	81,9	240	85,4
29	011101	Alternierend	990 & 650 Hz	2 Hz (250 ms - 250 ms)		100	78,8	250	84,8
30	011110	Alternierend	510 & 610 Hz	2 Hz (250 ms - 250 ms)		120	80	280	88,3
31	011111	Ansteigend	300 zu 1200 Hz	1 Hz		120	90,3	280	92,7
32	100000	Dauerton	4000 Hz	Durchgehend		56	79,7	180	76
33	100001	Dauerton	990 Hz	Durchgehend		86	80,1	220	83,7
34	100010	Unterbrochen	990 Hz	1 Hz (500 ms An/500 ms Aus)		80	80,5	220	83,3
35	100011	Dauerton	510 Hz	Durchgehend		130	79,4	300	82,7
36	100100	Unterbrochen	510 Hz	1 Hz (500 ms An/500 ms Aus)		120	80,1	300	83,5
37	100101	Dauerton	850 Hz	Durchgehend		98	83,1	240	88,8
38	100110	Dauerton	1650 Hz	Durchgehend		166	90	185	90

