

STONE	STONE TYPE	STONE DESCRIPTION/ APPLICATION	2 <sup>ND</sup> STAGE STONE	3 <sup>RD</sup> STAGE STONE	DIP SWITCH 1_2_3_4_5
1		340Hz	2	5	0-0-0-0-0-0
2		800Hz/970Hz @ 2Hz (BS5839-1:2002)	17	5	1-0-0-0-0-0
3		500 - 1200Hz, 3.5s/ 0.5s OFF (Netherlands – NEN 2575:2000)	2	5	0-1-0-0-0-0
4		800 – 970Hz @ 1Hz (BS5839-1:2002)	6	5	1-1-0-0-0-0
5		2400Hz	3	20	0-0-1-0-0-0
6		2500Hz – 2850Hz @ 7Hz.	7	5	1-0-1-0-0-0
7		2500Hz – 2850Hz @ 1Hz.	10	5	0-1-1-0-0-0
8		500Hz – 1200Hz - 500Hz @ 0.33Hz.	2	5	1-1-1-0-0-0
9		1200Hz – 500Hz @ 1Hz (DIN 33 404)	15	2	0-0-0-1-0-0
10		2500Hz/2850Hz @ 2Hz	7	5	1-0-0-1-0-0
11		970Hz 1s OFF/1s ON (Apollo Fire Systems Alert Tone, BS5839-1:2002)	2	5	0-1-0-1-0-0
12		800/1000Hz @ 0.875Hz	4	5	1-1-0-1-0-0
13		2400Hz 1s ON/1s OFF	15	5	0-0-1-1-0-0
14		800Hz 0.25s ON/1s OFF	4	5	1-0-1-1-0-0
15		750Hz	2	5	0-1-1-1-0-0
16		660Hz 0.15s ON/0.15s OFF	18	5	1-1-1-1-0-0
17		554Hz, 0.1s/ 440Hz, 0.4s (France - AFNOR NF S 32 001 )	2	27	0-0-0-0-1-0
18		660Hz 1.8s ON/1.8s OFF	2	5	1-0-0-0-1-0
19		1400Hz - 1600Hz 1s/1600Hz - 1400Hz 0.5s	2	5	0-1-0-0-1-0
20		660Hz	2	5	1-1-0-0-1-0
21		550Hz/440Hz @ 0.5Hz	2	5	0-0-1-0-1-0
22		544Hz @ 0.875Hz	2	5	1-0-1-0-1-0
23		800Hz 0.25s ON/0.25s OFF	6	5	0-1-1-0-1-0
24		800 - 970Hz @ 50Hz (Buzzer)	29	5	1-1-1-0-1-0
25		2500 – 2850Hz @ 50Hz (Buzzer)	29	5	0-0-0-1-1-0
26		Simulated Bell	2	15	1-0-0-1-1-0
27		554Hz	26	5	0-1-0-1-1-0
28		400Hz	2	5	1-1-0-1-1-0
29		800 – 970Hz @ 7Hz	7	5	0-0-1-1-1-0
30		300Hz	2	5	1-0-1-1-1-0
31		660 – 1200Hz @ 1Hz	26	5	0-1-1-1-1-0
32		Two Tone Chime	26	15	1-1-1-1-1-0
33		745Hz 1s ON/1s OFF	2	5	0-0-0-0-0-1
34		1000Hz/2000Hz @ 1Hz	38	45	1-0-0-0-0-1
35		420Hz 0.625s ON/0.625s OFF (Australia AS2220 Alert tone)	36	5	0-1-0-0-0-1
36		500 - 1200Hz, 3.75s/ 0.25s OFF (Australia AS2220 Evacuation tone)	35	5	1-1-0-0-0-1
37		970Hz (BS5839-1:2002)	9	45	0-0-1-0-0-1
38		2000Hz	34	45	1-0-1-0-0-1
39		800Hz 0.25s ON/1s OFF	23	17	0-1-1-0-0-1
40		554Hz, 0.1s/ 440Hz, 0.4s (France - AFNOR NF S 32 001 )	31	27	1-1-1-0-0-1
41		Motor Siren – Slow Rise to 1200Hz	2	5	0-0-0-1-0-1
42		Motor Siren – Slow Rise to 800Hz	2	5	1-0-0-1-0-1
43		1200Hz	2	5	0-1-0-1-0-1
44		Motor Siren – Slow Rise to 2400Hz	2	5	1-1-0-1-0-1
45		970Hz 1s OFF/1s ON (Apollo Fire Systems Alert Tone, BS5839-1:2002)	38	34	0-0-1-1-0-1
46		1200Hz – 500Hz @ 1Hz (PFEER PTAP)	47	37	1-0-1-1-0-1
47		1000Hz 1s ON/1s OFF	46	37	0-1-1-1-0-1
48		420Hz 0.625s ON/0.625s OFF (Australia AS2220 Alert tone)	49	5	1-1-1-1-0-1
49		500 - 1200Hz, 3.75s/ 0.25s OFF (Australia AS2220 Evacuation tone)	26	37	0-0-0-0-1-1