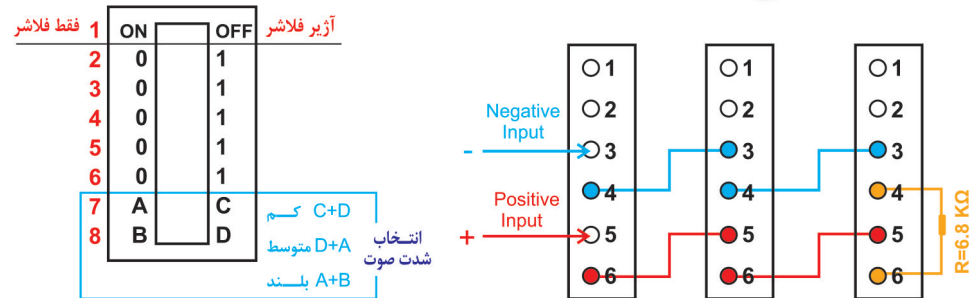


صداهای	توضیحات	کد سوئیچ	مرحله دوم
1 LF Sweep (Eurotech sweep)	800-1000 Hz @ 0.5 s	11111	800 Hz cont
2 Alternative warble	800/960 Hz @ 2 Hz	11110	800 Hz cont
3 Warble Tone	800/1000 Hz @ 0.5 s	11101	800 Hz cont
4 Alternative warble	500/600 Hz @ 2 Hz	11100	500 Hz cont
5 HF Back up Interrupted tone	2800 Hz @ 1.0 s on/off	11011	2800 Hz cont
6 LF Back up Alarm	800 Hz @ 150 ms on/off	11010	800 Hz cont
7 HF Back up Interrupted tone fast	2800 Hz @ 150 ms on/off	11001	800 Hz cont
8 LF Continuous tone BS5839	800 Hz cont	11000	Same tone
9 Sweep tone (1 Hz)	800/900 Hz @ 1Hz	10111	800 Hz cont
10 Australian slow whoop	Intermittent 970 Hz 0.625 ms on/0.625 ms off	10110	500-1200 Hz - 3.75 s on 0.25 s off
11 Dutch sweep tone	970 Hz cont	10101	500-1200 Hz - 3.5 s on 0.5 s off
12 Analogue sweep tone	500/600 Hz @ 2 Hz	10100	500 Hz cont
13 Sweep tone (3 Hz)	800/970 Hz @ 3 Hz	10011	800 Hz cont
14 Alternate HF slow sweep	2350/2900 Hz @ 3 Hz	10010	2400 Hz cont
15 Fast HF sweep	2400-2800 Hz @ 7 Hz	10001	2400 Hz cont
16 US Temporal Pattern LF	950 Hz for 0.5 s on 0.5 s off x 3 off for 1.5 s then repeat	10000	800 Hz cont
17 Interrupted tone	Interrupted tone 800 Hz @ 0.5 s on/off	01111	800 Hz cont
18 ISO 8201 LF BS5839 Pt 1 1988	Intermittent 970 Hz 500 ms on / 500 ms off	01110	Same tone
19 Interrupted tone medium	1000 Hz @ 0.25 s on / off	01101	800 Hz cont
20 ISO8201 HF	Intermittent 2850 Hz 500 ms on / 500 ms off	01100	Same tone
21 Continuous tone	1000 Hz continuous	01011	Same tone
22 LF Buzz	800-950 Hz swept @ 110 Hz	01010	800 Hz cont
23 HF Continuous	2800 Hz	01001	2800 Hz cont
24 Sweep tone (9 Hz)	800-970 Hz @ 9 Hz	01000	800 Hz cont
25 German DIN tone	Sweep 1200-500 Hz @ 1 Hz	00111	800 Hz cont
26 Swedish Fire signal	Intermittent 660 Hz 150 ms on / 150 ms off	00110	Same tone
27 French tone AFNOR	554 Hz for 100 ms and 440 Hz for 400 ms	00101	800 Hz cont
28 Swedish all clear signal	Continuous 660 Hz	00100	Same tone
29 US Temporal Pattern HF	2900 Hz for 0.5 s on 0.5 s off x 3 off for 1.5 s then repeat	00011	2900 Hz cont
30 Siren 2 way ramp (short)	500/1200 Hz rising then falling 0.25 s	00010	800 Hz cont
31 FP1063.1-Telecom	Alternating tone 800/970 Hz @ 2 Hz	00001	800 Hz cont
32 Siren 2 way ramp (long)	500/1200 Hz 3 s rising / 3 s falling	00000	800 Hz cont



اگر سوئیچ شماره ۱ در حالت on قرار گیرد بصورت فلاشر عمل می کند.  
اگر سوئیچ شماره ۱ در حالت off قرار گیرد بصورت آژیر فلاشر عمل می کند.

لطفاً برای تعیین نوع تَن صداهای مربوطه شماره سوئیچ های 6,5,4,3,2 را طبق کد سوئیچ تنظیم نموده و برای تنظیم میزان شدت صوت طبق راهنمای جدول صداهای آژیر از سوئیچ ها 8,7 استفاده نمایید.