

No	Genre du son	2ème son	Réglage	Courant nominal		Puissance dB (A)	
				(mA)		à 1 m	
				12 V	24 V	12 V	24 V
1	Son alterné 800/970 Hz à 2 Hz	14	11111	10	18	91	95
2	Son croissant 800-970 Hz à 7 Hz	14	11110	10	18	94	97
3	Son croissant 800-970 Hz à 1 Hz	14	11101	20	41	94	97
4	Son continu 2850 Hz	14	11100	16	32	102	105
5	Son croissant 2400-2850 Hz à 7 Hz	4	11011	18	30	101	106
6	Son croissant 2400-2850 Hz à 1 Hz	4	11010	17	30	101	106
7	Appel lent	14	11001	12	20	92	96
8	Son décroissant 1200-500 Hz à 1 Hz	14	11000	9	16	91	95
9	Son alterné 2400/2850 Hz à 2 Hz	4	10111	19	30	100	105
10	Son intermittent 970 Hz à 1 Hz	14	10110	9	12	89	93
11	Son alterné 800/970 Hz à 1 Hz	14	10101	10	18	90	95
12	Son intermittent 2850 Hz à 1 Hz	4	10100	14	24	101	105
13	Son intermittent 970 Hz 0.25s On 1.0s Off	14	10011	5	8	85	90
14	Son continu 970 Hz	14	10010	11	20	90	94
15	Son intermittent 554 Hz 0.1s et 440 Hz 0.4s	14	10001	7	12	86	91
16	Son intermittent 660 Hz 1.5s On/1.5 Off	16	10000	6	9	83	88
17	Son intermittent 660 Hz 1.8s On/1.8s Off	17	01111	7	12	85	90
18	Son intermittent 660 Hz 6.5s On/13s Off	18	01110	8	14	86	91
19	Son continu 660 Hz	19	01101	8	14	86	91
20	Son alterné 554/440 Hz à 1 Hz	20	01100	7	13	86	91
21	Son intermittent 660 Hz à 1 Hz	21	01011	6	10	84	89
22	Son intermittent 2850 Hz 0.15s On/0.1s Off	14	01010	13	22	100	105
23	Son croissant 800-970 Hz à 50 Hz	14	01001	10	18	92	96
24	Son croissant 2400-2850 Hz à 50 Hz	4	01000	14	25	100	106
25	Son intermittent 970 Hz 0.5s On/0.5s Off	25	00111	9	14	88	92
26	Son intermittent 2850 Hz 0.5s On/0.5s Off	26	00110	12	20	100	104
27	Son continu 4000 Hz	27	00101	18	35	97	101
28	Son alterné 800/970 Hz à 2 Hz	10	00100	10	17	91	95

Technische Aenderungen vorbehalten