



## LED VILLOGÓ FÉNYJELZŐ/HANGJELZŐ, CS1

C111221005

LED-es akusztikus riasztó, Fehér ház, Borostyán, 24 V  
DC, CS1

- Független vagy vízszintes rögzítés, költséghatékony fényjelző hangjelzővel
- 86-106 dB tartomány
- Villogó fényjelző 32 tónussal
- IP65



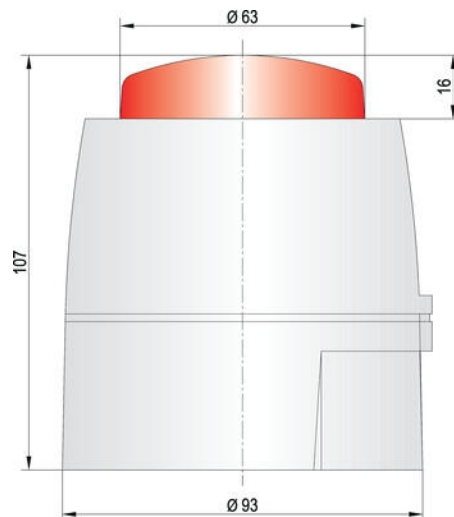
### TERMÉKLEÍRÁS

A CS1 egy LED-lámpás villogóval felszerelt gazdaságos kombinált modul. A hangjelzés és a hangszint DIP-kapcsolókkal állítható be, a bel- és kültéri kivitelű készülékek védelme egyaránt IP65 fokozatú. A 32 különböző hangjelzés a legtöbb célra – pl. tűzjelzésre – elegendő.

### MŰSZAKI ADATOK

Felszerelés	Vízszintes, Függetlenül
Fényforrás	LED
Hangjelzések száma	32 pc
IP-osztály	IP65
Kábelbemenet	Alul
Lencse színe	Narancs
Light type	Narancsszínű LED
Max. hangfrekvencia	2900 Hz
Max. névleges áramerősség	0,041 A
Max. tápfeszültség, AC/DC	35 V
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Max. zajszint	109 dB
Min. hangfrekvencia	440 Hz
Min. névleges áramerősség	0,014 A
Min. tápfeszültség, AC/DC	18 V

Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Min. zajszint	88 dB
Színes ház	Fehér
Tápfeszültség	24 V
Tömeg	258 g
Villanás frekvencia	1 Hz
Zajszabályozás	Igen



Tontabelle / Tone table

Nr.	Sound	Time frequency	DB-wch	2nd stage (stem file)
1	IE Sweep	800-1000Hz @ 0.5 sec	11111	80 cont
2	Australia whistle (S standard)	800/600Hz @ 3Hz	11111	80 cont
3	Variable tone (S standard)	800/1000Hz @ 0.5 sec	11101	80 cont
4	Australia whistle (S standard)	500/600Hz @ 2Hz	11100	80 cont
5	IE Back up (medium)	800Hz @ 1.5 sec on/off	11011	80 cont
6	IE Back up (high)	800Hz @ 1.5 sec on/off	11010	80 cont
7	IE Back up (short)	800Hz @ 1.5 sec on/off	11001	80 cont
8	IE Continuous tone (SS56P)	800Hz cont	11000	Some tone
9	Sweep tone (1Hz)	800/200Hz @ 1Hz	10111	80 cont
10	Australia slow whoop	Intermittent 970Hz @ 0.25ms on/0.425ms off	10110	3.75 sec on / 0.25 sec off / 500-500
11	Dutch sweep tone	970Hz cont	10101	3.5 sec on / 0.5 sec off
12	Swedish sweep tone	800/600Hz @ 2Hz	10100	80 cont
13	Swedish tone (S)	800/600Hz @ 3Hz	10011	80 cont
14	Australia IE slow sweep	500/2000Hz @ 3Hz	10010	2400 cont
15	IE IE tone	2400/2000Hz @ 7Hz	10001	2400 cont
16	US Temporal Pattern (F)	900Hz for 0.5 sec on 0.5 sec off	10000	800 cont
17	Intermittent tone (S) variable	Intermittent tone 800Hz @ 0.5 sec on/off	01111	800 cont
18	ISO 8001 IE (SS56P) (1 Hz)	Intermittent 970Hz @ 0.25ms on/0.425ms off	01110	Some tone
19	Intermittent tone (medium)	1100Hz @ 1.5 sec on/off	01101	80 cont
20	ISO 8001 IE	Intermittent 970Hz @ 0.25ms on/0.425ms off	01100	Some tone
21	Continuous tone	1100Hz continuous	01011	Some tone
22	IE tone	800/600Hz @ 110Hz	01010	80 cont
23	IE Continuous	800Hz	01001	2400 cont
24	Swedish tone (S)	800/2000Hz @ 3Hz	01000	80 cont
25	Swedish tone (S)	Swedish 2000/3000Hz @ 1Hz	00111	80 cont
26	Swedish tone (S)	Intermittent 660Hz @ 0.25ms on / 0.425ms off	00110	Some tone
27	French tone (F)	600Hz for 100 ms and 100Hz burst 20ms	00100	800 cont
28	Swedish tone (S)	Continuous 600Hz	00100	Some tone
29	US Temporal Pattern (F)	900Hz for 0.5 sec on 0.5 sec off for 1.5 sec then repeat	00011	2400 cont
30	Swedish tone (S) short	800/2000Hz rising then falling @ 20 ms	00010	800 cont
31	FR 1001.1.1 (S)	Intermittent tone 800/2000Hz @ 3Hz	00001	800 cont
32	Swedish tone (S) long	800/2000Hz @ 3 sec rising / 3 sec falling	00000	800 cont

