



## 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



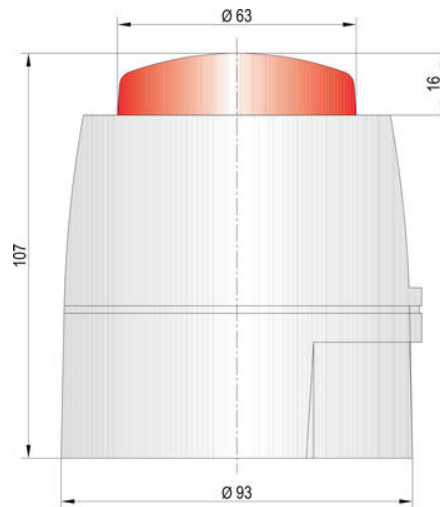
### TERMÉKLEÍRÁS

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

<b>Felszerelés</b>	Vízszintes, Függetlenül
<b>Fényforrás</b>	LED
<b>Hangjelzések száma</b>	32 pc
<b>IP-osztály</b>	IP65
<b>Kábelbemenet</b>	Alul
<b>Lencse színe</b>	Narancs
<b>Light type</b>	Narancsszínű LED
<b>Max. hangfrekvencia</b>	2900 Hz
<b>Max. névleges áramerősség</b>	0,041 A
<b>Max. tápfeszültség, AC/DC</b>	35 V
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	70 °C
<b>Max. zajszint</b>	109 dB
<b>Min. hangfrekvencia</b>	440 Hz
<b>Min. névleges áramerősség</b>	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	Tone frequency	DP-value	2nd stage (from 1st)
1	IE Sweep	800-1000Hz @ 0.5 sec	11.111	800 cont
2	Australian warble BS standard	800/900Hz @ 2Hz	11.110	800 cont
3	Warble Tone BS standard	800/1000Hz @ 0.5 sec	11.101	800 cont
4	Australian warble BS standard	1000/900Hz @ 2Hz	11.100	800 cont
5	IE Sweep w/intermittent tone	800Hz @ 1.5 sec on/off	11.011	2000 cont
6	IE Sweep w/short	800Hz @ 100 msec on/off	11.010	800 cont
7	IE Sweep w/intermittent tone - test	800Hz @ 1.50 sec on/off	11.001	800 cont
8	IE Continous tone 800Hz	800Hz cont	11.000	Some tone
9	Some tone 1100	1100Hz @ 1Hz	10.111	800 cont
10	Australian slow whoop	Intermittent 970Hz @ 0.25ms on/0.425ms off	10.110	1.5 sec on, 0.5 sec off
11	Dutch sweep tone	970Hz cont	10.101	0.5 sec on, 0.5 sec off
12	Swedish sweep tone	800/900Hz @ 2Hz	10.100	800 cont
13	Some tone 1341	800/900Hz @ 2Hz	1.0011	800 cont
14	Swedish IE sweep	800/900Hz @ 2Hz	1.0010	2000 cont
15	ExTEF sweep	840-800Hz @ 2Hz	1.0001	2000 cont
16	US Temporal Pattern 1F	800Hz for 0.5 sec on 0.5 sec off/2	1.0000	800 cont
17	Intermittent tone 800 sweep	Intermittent tone 800Hz @ 0.5 sec on/off	0.1111	800 cont
18	ISO 10011 (IE 650/570 Hz 1 Hz)	Intermittent 970Hz 100ms on/100ms off	0.1110	Some tone
19	Intermittent tone 800	1000Hz @ 0.5 sec on/off	0.1101	800 cont
20	ISO 10011	Intermittent 970Hz 100ms on/100ms off	0.1100	Some tone
21	Continous tone	1000Hz continous	0.1011	800 cont
22	IE Sweep	800/900Hz sweep @ 110Hz	0.1010	800 cont
23	IE Continous	800Hz	0.1001	2000 cont
24	Some tone 1241	800/900Hz @ 2Hz	0.1000	800 cont
25	German 100 tone	Some 100/800Hz @ 1Hz	0.0111	800 cont
26	Swedish Ema sweep	Intermittent 660Hz 100 ms on / 150 ms off	0.0110	Some tone
27	French tone 2F 800	800Hz for 100 ms and 1000Hz for 100ms	0.0100	800 cont
28	Swedish slow sweep	Continous 800Hz	0.0100	Some tone
29	US Temporal Pattern 1F	800Hz for 0.5 sec on 0.5 off/5	0.0011	2000 cont
30	Some 2 way ramp 1/1000	off for 1.5 sec then sweep	0.0010	800 cont
31	Some 2 way ramp 1/1000	600/1000Hz rising then falling @ 20 ms	0.0000	800 cont
32	IE Sweep 1 - test	Intermittent tone 800/900 sweep 20	0.0000	800 cont
33	Some 2 way ramp 1/1000	600/1000Hz 2 way choice / 3 sec fallin	0.0000	800 cont

