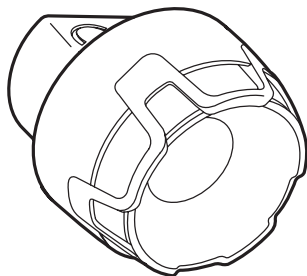


IHC Control® Alarm eksternt lyd giver IP65



FFS06711059

Den eksterne lyd giver til IHC Control® Alarm er beregnet til at blive monteret udvendigt og helst skjult. Enheden monteres bedst højt oppe i ly af et tagudhæng. Bliver den monteret bag en inddækning eller inde på et loft mistes en del af lydtrykket.

Enheden kan indstilles til 32 forskellige lyd-billeder med et maksimalt lydtryk på 103.5 dB(A) (1 meters afstand).

Lyd giveren leveres med en indbygget sabo-tagekontakt og en løs montagebund.

Anvendelse

Installation og indstilling

IHC Control® kablet føres direkte frem til midten af montagebunden, der fastgøres med to skruer. Ledningerne monteres i de indbyggede klemmerækker se på figur 1.

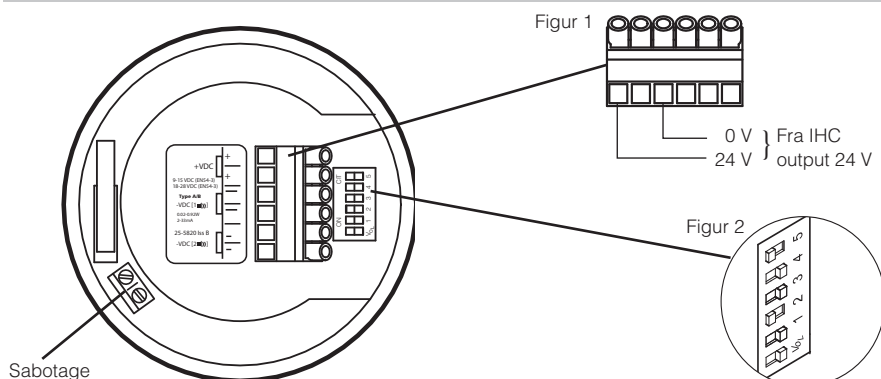
Ønskes andre lydtryk eller lyd billeder, indstilles disse efter tone-tabellen nederst på siden.

DIP-switch mærket V_o er en volume omskifter der bruges til at skifte lyd niveauet op eller ned med 10 dB.

Tone-tablel

Nr.	Tone	Kode 12345	Beskrivelse	Nominel strømstyrke Middelværdi mA @ 24 V	Typical S.P.L. +/-2dB(A) at 1M @ 24 V
1	554/440 [2 Hz 100ms/400ms]	0,0,0,0,0	NFS 32-001 / Frankrig	7.67	96.7
2	800/970 [1 Hz]	1,0,0,0,0	BS5839 Pt1 / UK	5.73	92.9
3	800/970 [2 Hz]	0,1,0,0,0	B55839 Pt1, FP1063.1 / UK	5.75	93.1
4	2400/2900 [3 Hz]	1,1,0,0,0		13.96	101.0
5	2500/3100 [2 Hz]	0,0,1,0,0		15.90	100.2
6	988/645 - [2 Hz]	1,0,1,0,0		8.38	99.6
7	660	0,1,1,0,0	Sweden	10.04	99.8
8	970	1,1,1,0,0	BS 5839 Pt1	6.11	93.5
9	1200	0,0,0,1,0		20.62	103.5
10	2850	1,0,0,1,0		15.67	101.2
11	2400 [Alternate between frequencies 2400Hz, 3100 Hz and 988Hz]	0,1,0,1,0		14.44	99.7
12	420 [0.625s on, 0.625 sec off]	1,1,0,1,0		4.72	95.6
13	500-1200 [0.25 sec off, 3.75 sec on]	0,0,1,1,0	AS2220 / NZ, Øtrige	20.46	103.1
14	660 [3.33 Hz 150ms on, 150ms off]	1,0,1,1,0	Sweden	5.70	98.4
15	970 [0.8 Hz 0.25s on, 1s off]	0,1,1,1,0	B551B9 Pt1 / UK	2.38	92.6
16	970 [0.5Hz 1s on, 1s off]	1,1,1,1,0	B55839 Pt1 / UK	4.14	93.4
17	2850 [1 Hz]	0,0,0,0,1	B55839 Pt1 / UK	8.58	101.2
18	970 [1 Hz 500 ms on, 500 ms off]	1,0,0,0,1	B55839 Pt1 / UK	3.45	93.2
19	950 [0.22 Hz (0.5s on, 0.5s off) *3, 1.5 s off]	0,1,0,0,1	1508201 Temporal 3 / Australien	3.36	93.6
20	800	1,1,0,0,1	BS 5839 Pt1	5.70	92.8
21	400-1200 [(0.5 s on, 0.5 s off)*3, 1.5 s off]	0,0,1,0,1	IS08201 Temporal 3 / Australien	9.38	101.1
22	1200- 500 [0.99Hz 1s on, 0.01s off]	1,0,1,0,1	DIN, PFEER / Tyskland	25.55	101.6
23	2400-2850 [7Hz]	0,1,1,0,1	VdS / Tyskland	12.02	100.5
24	500-1200 [0.5 s off, 3.5 s on]	1,1,1,0,1	NEW 2575 / Holland	21.14	103.2
25	800-970 [50 Hz]	0,0,0,1,1	8S5839 Pt1 / UK	5.33	88.4
26	800-970 [7 Hz]	1,0,0,1,1	BS5839Pt1 / UK	6.30	91.4
27	800-970 [1 Hz]	0,1,0,1,1	B5839 Pt 1 VdS	6.57	95.8
28	2400-2850 [50 Hz]	1,1,0,1,1		11.48	91.4
29	500-1000 [7 Hz]	0,0,1,1,1		4.92	90.4
30	500-1200-500 [0.166 Hz rise 1s, stable, 4s fall 1s]	1,0,1,1,1		23.06	103.5
31	800-1000 [2 Hz]	0,1,1,1,1		7.25	94.7
32	2400-2850 [1 Hz]	1,1,1,1,1		7.39	95.3

Installation



Tekniske data

Mærkespænding	9-29 V d.c. (IHC Output 24 V)
Egetforbrug	Maks. 35 mA ved tone 5 (kode 0,0,1,0,0)
Lydstyrke	92 til 103.5 dB(A) (1 m afstand)
Sabotagekontakt	24 V d.c./24 mA
Omgivelses-temperatur	-25 °C til + 70 °C
Kapslingsklasse	IP65
Mål	Ø 100 x 102 mm
Fugtighed	≥ 3%(± 3%)-ikke kondenserende
Standarder	EN50081-1/ EN50082-1
Direktiver	EMC: 89/336/EØF