



## AUER - HANGJELZŐ, SZIRÉNA ÉS KOMBINÁLT JELZŐ KLH (KDH)

710100004

Mini jelzőkürt, 12 V DC, KLH



- Membrános hangjelző
- 92 dB
- 88-92dB
- IP43 & NEMA type 2
- Állandó tónus



### TERMÉKLEÍRÁS

Kisméretű és olcsó membránsziréna beltéri használatra.

Kérésre különböző feszültségű kivitelekben is kapható.

### MŰSZAKI ADATOK

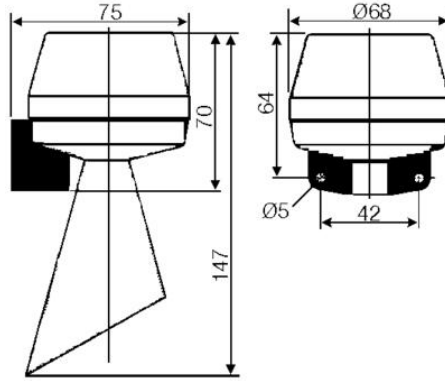
<b>Felszerelés</b>	Függőlegesen
<b>Hangjelzések száma</b>	1 pc
<b>IP-osztály</b>	IP43, NEMA Type 2
<b>Kábelbemenet</b>	Hátoldal
<b>Max. hangfrekvencia</b>	50 Hz
<b>Max. névleges áramerősség</b>	0,055 A
<b>Max. tápfeszültség, DC</b>	13,2 V DC
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	50 °C
<b>Max. zajszint</b>	92 dB
<b>Min. hangfrekvencia</b>	50 Hz
<b>Min. névleges áramerősség</b>	0,055 A
<b>Min. tápfeszültség, DC</b>	10,8 V DC
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-25 °C

<b>Min. zajszint</b>	92 dB
<b>Színes ház</b>	Szürke RAL 7035
<b>Tápfeszültség</b>	12 V
<b>Terminálcsatlakozás</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tömeg</b>	180 g

The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance; the following distance table is to be seen as indication, as also factors like tone type, wind speed, wind direction, humidity, weather conditions etc. do influence the sound pressure level.

Distance (m)	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
1	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
2	59	64	69	74	79	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
3	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
5	51	56	61	66	71	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
10	45	50	55	60	65	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
20	39	44	49	54	59	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
30	35	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
50	36	41	46	51	56	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
100	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	94
200	39	44	49	54	59	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	94	98
500	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78

The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance



The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance; the following distance table is to be seen as indication, as also factors like tone type, wind speed, wind direction, humidity, weather conditions etc. do influence the sound pressure level.

Distance (m)	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
1	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
2	59	64	69	74	79	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
3	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
5	51	56	61	66	71	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
10	45	50	55	60	65	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
20	39	44	49	54	59	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
30	35	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
50	36	41	46	51	56	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
100	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	94
200	39	44	49	54	59	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	94	98
500	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78

The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance

