



AUER - PANELRA RÖGZÍTÉSES HANGJELZŐ

812500405

Panelkonzolra telepíthető csengő, Ø 30 mm, Fekete,
12–24 V AC/DC, ESK

- Panel rögzítéses hangjelző hangos hangsínttel
- Állítható hangerő
- 3 választható hangjelzés
- Furatokba rögzítésre, 22.5mm vagy 30.5mm

TERMÉKLEÍRÁS

Előlapra szerelt szíréna széles feszültségtartománnyal és nagy, IP65 védelmi fokozattal. Kiválóan alkalmas arra, ha külön szeretné felhívni a figyelmet valamire egy előlapon.

MŰSZAKI ADATOK

Átmérő	30 mm
Hangjelzések száma	2 pc
IP-osztály	IP65
Kábelbemenet	Kapocs
Max. hangfrekvencia	3500 Hz
Max. névleges áramerősség	0,04 A
Max. tápfeszültség, AC/DC	24 V
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Max. zajszint	65 dB
Min. névleges áramerősség	0,04 A
Min. tápfeszültség, AC/DC	10 V
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Min. zajszint	65 dB
Opcionális modulok száma	0 pc

Színes ház

Fekete

Terminálcsatlakozás

2,5 mm²

Tömeg

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

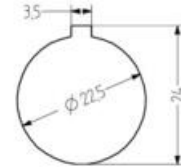
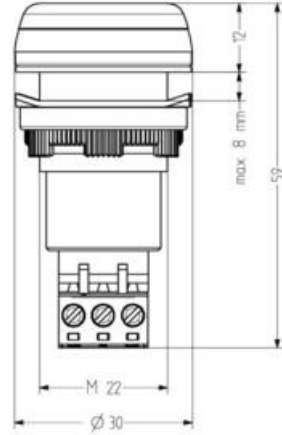
The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance.

Tone table

Tone on terminal:

X	N	Lb
X	X	pulsing tone
X	X	continuous tone

ESK



Justerbar volym
med hjälp av
potentiometer,
(ej ESK.)



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)	Sound pressure dB (A)																				
	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
1	59	64	69	74	79	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
2	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
3	51	56	61	66	71	76	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108
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	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86
200	39	44	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84
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.



Justerbar volym
med hjälp av
potentiometer,
(ej ESK.)

