



AUER - PANELRA RÖGZÍTÉSES HANGJELZŐ

812500405

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

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



TERMÉKLEÍRÁS

Előlapra szerelt sziréna 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

Szines ház	Fekete
Terminálcsatlakozás	2,5 mm ²
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.

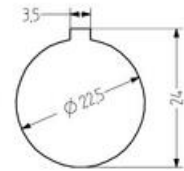
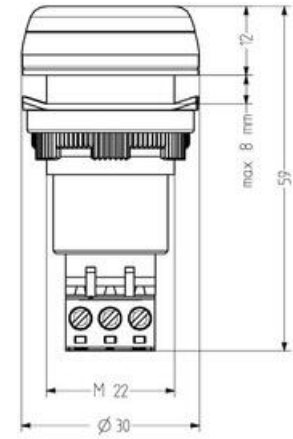
Distance (m)	Sound pressure dB (A)																				
1	65	70	75	80	85	90	92	94	95	99	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
2	59	64	69	74	79	84	86	88	89	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
3	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
5	51	56	61	66	71	76	78	80	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	34	39	44	49	54	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88
200	32	37	42	47	52	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86
500	30	35	40	45	50	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84

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

Tone table

Tone are terminal		
La	N	Lb
X	X	
X	X	X

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)																				
1	65	70	75	80	85	90	92	94	95	99	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
2	59	64	69	74	79	84	86	88	89	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	34	39	44	49	54	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88
200	32	37	42	47	52	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86
500	30	35	40	45	50	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84

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



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

