



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

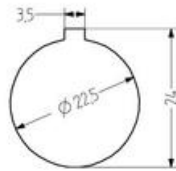
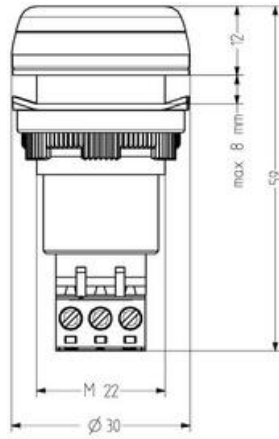
Átmérő	30 mm
Hangjelzések száma	2 pc
IP-osztály	IP65
Kábelbemenet	Kapocs
Max. hangfrekvencia	3500 Hz
Max. névleges áramerősség	0,04 A
Max. tápfeszültség, AC/DC	24 V
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Max. zajszint	65 dB
Min. névleges áramerősség	0,04 A
Min. tápfeszültség, AC/DC	10 V
Min. üzemi hőmérséklet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

Színes ház	Fekete
Terminálcsatlakozás	2,5 mm ²
Tömeg	30 g

Tone table

ESK

Tone on terminal	
Ln	Lb
X	X
X	X



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	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	30	35	40	45	50	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85
100	25	30	35	40	45	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
200	20	25	30	35	40	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75
500	15	20	25	30	35	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70

The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance



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

