



## PANEELIASENNETTAVAT SUMMERIT Ø22 MM

812500405

ESK summeri 30mm 12-24 V AC/DC (7147068)

- Korkeaääninen paneelsummeri
- Säädettävä äänen voimakkuus (ESG/ESM)
- 3 valittavaa äänisignaalia (ESG)
- Asennus 22,5 mm tai 30,5 mm aukkoon



### TUOTEKUVAUS

Paneeliasennettava summeri laajalla jännitealueella ja korkealla kotelointiluokalla, IP65. Asennuspistoke ruuviliittimillä. Asennus 22 mm aukkoon.

### TEKNISET TIEDOT

Halkaisija	30 mm
IP-luokka	IP65
Johdinkoko	2,5 mm <sup>2</sup>
Kaapelin läpivienti	Asennuspistoke ruuviliittimillä
Kotelon väri	Musta
Max. käyttölämpötila	60 °C
Max. nimellisvirta	0,04 A
Max. syöttöjännite AC/DC	24 V
Max. taajuus	3500 Hz
Max. äänenpaine	65 dB
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Min. nimellisvirta	0,04 A
Min. syöttöjännite AC/DC	10 V
Min. äänenpaine	65 dB

<b>Moduulien lukumäärä</b>	0 kpl
<b>Paino</b>	30 g
<b>Äänien määrä</b>	2 kpl

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.

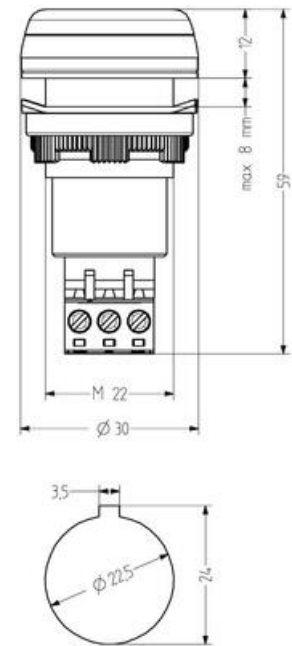
Distance (m)	Sound pressure dB (A)																				
1	65	70	75	80	85	90	92	94	95	99	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
2	59	64	69	74	79	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
3	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
5	51	56	61	66	71	76	78	80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

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

**Tone table**

Tone are technical		
La	N	Lb

**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	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	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88
100	34	39	44	49	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86
200	32	37	42	47	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84
500	30	35	40	45	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82

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



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

