



PANEELIASENNATTAVAT SUMMERIT Ø22 MM

812500313
ESK summeri 30mm 230 V AC (7147067)

- Korkeaääneninen paneelisummeri
- Säädettävä äänenvoimakkuus (ESG/ESM)
- 3 valittavaa äänisignaalia (ESG)
- Asennus 22,5 mm tai 30,5 mm aukkoon



TUOTEKUVAUS

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

TEKNISET TIEDOT

Halkaisija	30 mm
IP-luokka	IP65
Johdinkoko	2,5 mm ²
Kaapelin läpivienti	Asennuspistoke ruuviliittimillä
Kotelon väri	Musta
Max. käyttölämpötila	60 °C
Max. nimellisvirta	0,035 A
Max. syöttöjännite AC	260 V AC
Max. taajuus	3500 Hz
Max. äänenpaine	65 dB
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Min. nimellisvirta	0,035 A
Min. syöttöjännite AC	150 V AC
Min. taajuus	50 Hz

Min. äänepaine	65 dB
Moduulien lukumäärä	0 kpl
Paino	30 g
Äänien määrä	2 kpl

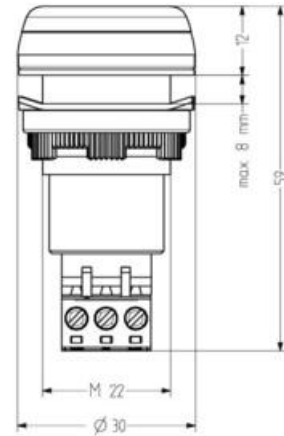
The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance; the following distance table is to be seen as indication, as also factors like tone type, wind speed, wind direction, humidity, weather conditions etc. do influence the sound pressure level.

Distance (m)	Sound pressure dB (A)																				
1	65	70	75	80	85	90	92	94	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	55	61	66	71	75	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	40	45	50	55	59	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92
200	39	44	48	52	56	59	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
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	La
X	pulsing tone
X	continuous tone



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	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	59	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
5	51	55	59	66	71	75	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	40	45	50	55	59	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92
200	39	44	48	52	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88
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.)

