



BZUČÁKY DO OTVORU Ø 22 MM

Série ES

812500313
ESK černá siréna 230V

- Pro vnitřní i vnější použití
- Nastavitelná hlasitost pomocí trimru (ESG a ESM)
- Až 3 druhy signalizace (ESG)
- Montáž do otvoru Ø 22 mm (přímo) nebo 30 mm (s adaptérem)



POPIS PRODUKTU

Bzučáky mají malé vnější rozměry a dobré krytí, jsou tedy vhodné pro montáž na rozváděč či dispečerský pult jako upozornění obsluhy.

SPECIFIKACE

Barva těla	Černá
Frekvence max.	3500 Hz
Frekvence min.	50 Hz
Hladina zvuku max.	65 dB
Hladina zvuku min.	65 dB
Hmotnost	30 g
Jmenovitý proud max.	0,035 A
Jmenovitý proud min.	0,035 A
Maximální počet modulů	0 ks
Napájecí napětí AC max.	260 V AC
Napájecí napětí AC min.	150 V AC
Počet tónů	2 ks
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průměr	30 mm

Průřez vodičů

2,5 mm²

Třída krytí

IP65

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.

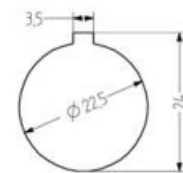
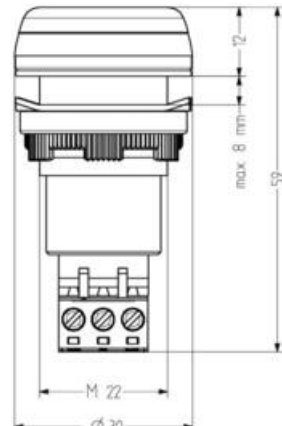
Distance (m)	Sound pressure dB (A)																				
	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
1	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
2	59	64	69	74	79	84	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
3	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
5	51	56	61	66	71	76	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	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96
50	35	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
100	30	36	41	46	51	56	60	64	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92
200	25	30	36	40	45	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
500	20	25	30	35	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72

The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance

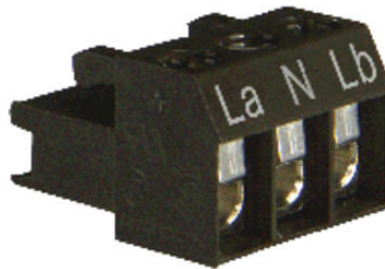
Tone table

Tone on terminal		
La	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	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	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
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	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	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96
50	35	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
100	30	36	41	46	51	56	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88
200	25	30	36	40	45	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
500	20	25	30	35	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72

The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance



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

