

HÄLYTYSTORVI, HPT/HTG

713100010

HTG Hälytystorvi 110 V DC, 108 dB

- Hälytystorvi
- 108 dB
- IP65 (HTG), IP55 (HPT)
- Jatkuva ääni



TUOTEKUVAUS

HTG: Tehokas alumiinivalettu äänihälytín vaatíivín olosuhteisiin.

HPT: Tehokas äähälytin sekä sisä- että ulkokäyttöön esim. teollisuus ja tehdasympäristöön.

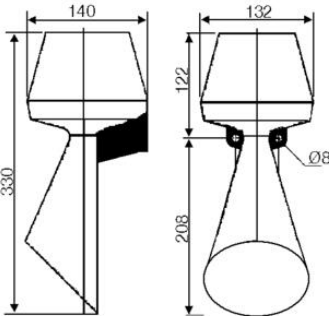
TEKNISET TIEDOT

Asennus	Vertikaalinen
IP-luokka	IP65
Johdinkoko	2,5 mm²
Kaapelin läpivienti	4,5-12 mm
Kotelon väri	Harmaa
Max. käyttölämpötila	50 °C
Max. nimellisvirta	0,2 A
Max. syöttöjännite DC	121 V DC
Max. äänenpaine	108 dB
Min. käyttölämpötila	-20 °C
Min. nimellisvirta	0,2 A
Min. syöttöjännite DC	99 V DC
Min. äänenpaine	108 dB
Paino	1600 g
Syöttöjännite	110 V DC
Äänien määrä	1 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)	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
1	59	64	69	74	79	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
2	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
3	51	56	61	66	71	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
5	45	50	55	60	65	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
10	39	44	49	54	59	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
20	35	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
30	36	41	46	51	56	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
50	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92
100	39	44	49	54	59	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
200	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78
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



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)	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
1	59	64	69	74	79	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
2	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
3	51	56	61	66	71	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
5	45	50	55	60	65	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
10	39	44	49	54	59	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
20	35	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
30	36	41	46	51	56	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
50	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92
100	39	44	49	54	59	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
200	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78
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

