



## SZÖGLETES MULTI SZIRÉNA 8-63 TÓNUS SZÉRIA "A"

874060310

Többféle hangjelzést adó akusztikus riasztó, 94 mm,  
110–120 V AC, ASS-P

- IP66
- 127 dB-ig
- 63 tónus
- Kombinálható a "Q" szériával
- 3 külsőleg szabályozható hang



### TERMÉKLEÍRÁS

Robusztus és erős Multisiren készülékünk tűzvédelmi, valamint ipari, vegyipari, hajózási stb. környezetben való riasztásra egyaránt használható. A riasztókészülék 63 különböző hangjelzésre képes (közülük több nemzetközi szabványoknak is megfelel), így nagyon sok célra alkalmas. Ezeket a szirénákat közvetlenül falra vagy mennyezetre lehet szerelni, kábelenmenetük pedig alul és oldalt található.

Három riasztási fokozattal rendelkeznek, amelyek kívülről kapcsolhatók be, több sziréna alkalmazása esetén pedig a szirénák között automatikus szinkronizálás működik. Az A sorozat szirénái kombinálhatók az A és Q sorozat szirénáival.

### MŰSZAKI ADATOK

IP-osztály

IP66

Max. üzemi hőmérséklet

60 °C

Min. üzemi hőmérséklet

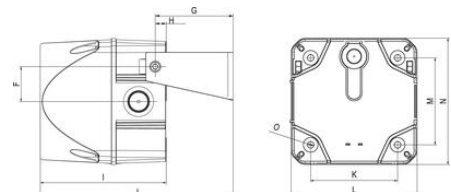
-30 °C



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.

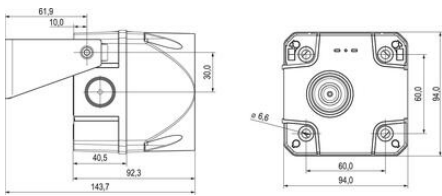
Distance (m)	Sound pressure dB (A)																				
1	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
2	59	64	69	74	79	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
3	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
5	51	56	61	66	71	76	78	80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



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Size 2	143	95	10	32	50	36,5	61,5	11,5	131,5	88,8	91	131,8	91	131,8	6,5
Size 3	199	113	16	48	70	55	105,5	16,5	169,9	118,4	124	183,5	124	183,5	6,5
Size 4	243,3	140	25	70	100	63	133,3	16,8	216,9	146,8	157	228,4	157	228,4	6,5

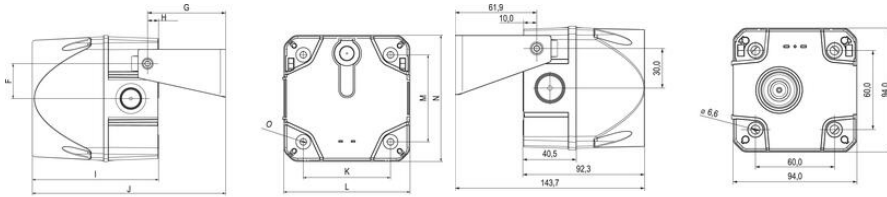
Measuring unit mm



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	31	36	41	46	51	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86
100	27	32	37	42	47	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82
200	23	28	33	38	43	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78
500	17	22	27	32	37	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.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Size 2	143	95	10	32	50	36.5	81.5	11.5	131.5	86.8	91	131.8	91	131.8	6.5
Size 3	199	113	16	48	70	55	105.5	16.5	168.9	118.4	124	183.5	124	183.5	6.5
Size 4	243.3	140	25	70	100	83	133.3	16.8	216.9	146.6	167	228.4	167	228.4	6.5

Measuring unit mm