

## AUER OPTISK/AKUSTISK ALARM SERIE "Q" KUBISK

Kombineret med lyd

876161313

QSS LED summer fast/blink orange 230V AC

- IP66
- LED/Xenon - Fast/blink & blitz
- Lydniveau 80-105dB
- 2-3 toner



### PRODUKTBESKRIVELSE

I denne serie, har Auer udbygget deres "Q" serie med en akustisk sirene, så der både er en optisk og akustisk alarm.

"Q" serien er en serie af signallamper med moderne LED-teknik eller xenon strobelys, som har et meget klart lys, præsenteret i et kompakt design, Den unikke linse giver et lys med god spredning og LED-teknikken betyder lang levetid, lavt strømforbrug god håldbarhed i forhold til vibrationer.

Med IP66 er denne serie anvendelig for industri, brand og marine applikationer, og den kan kombineres med hele "A"

Har du ønsket om flere forskellige alarmtoner, så gå til Auer's kombinerede "A" serie af lys & lyd. Denne serie har endvidere internationale godkendte toner til brand/gas applikationer.

### SPECIFIKATIONER

Farve linse	Orange
Farve hus	Rød
IP-klasse	IP65
Lydniveau max	80 dB
Lyskilde	LED
Lystype	Orange LED
Forsyningsspænding AC max	240 V AC
Forsyningsspænding AC min	230 V AC
Montering	Uafhængig
Temperaturområde fra	-30 °C

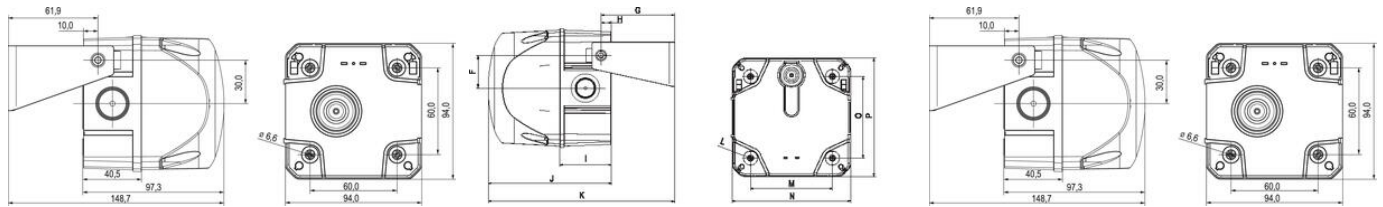
Temperaturområde til	60 °C
----------------------	-------

Koblingsklemme	2,5 mm <sup>2</sup>
----------------	---------------------

Kabel indgang	Bund eller fra siden
---------------	----------------------

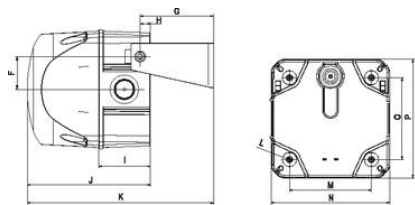
Diameter	94mm
----------	------

NS-klasse	9
-----------	---



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
Size 2	143	95	10	32	50	36,9	81,5	11,5	57,4	136,8	206,8	6,5	91	131,8	91	131,8
Size 3	199	112	16	48	70	55	105,5	18,5	72,5	175,8	262,8	6,5	124	183,5	124	183,5
Size 4	243,3	140	10	70	100	83	133,3	16,8	80,8	223,4	340	167	228,4	167	228,4	6,5

Measuring unit mm



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
Size 2	142	95	10	32	50	36,9	81,5	11,5	57,4	136,8	206,8	6,5	91	131,8	91	131,8
Size 3	199	112	16	48	70	55	105,5	18,5	72,5	175,8	262,8	6,5	124	183,5	124	183,5
Size 4	243,3	140	10	70	100	83	133,3	16,8	80,8	223,4	340	167	228,4	167	228,4	6,5

Measuring unit mm