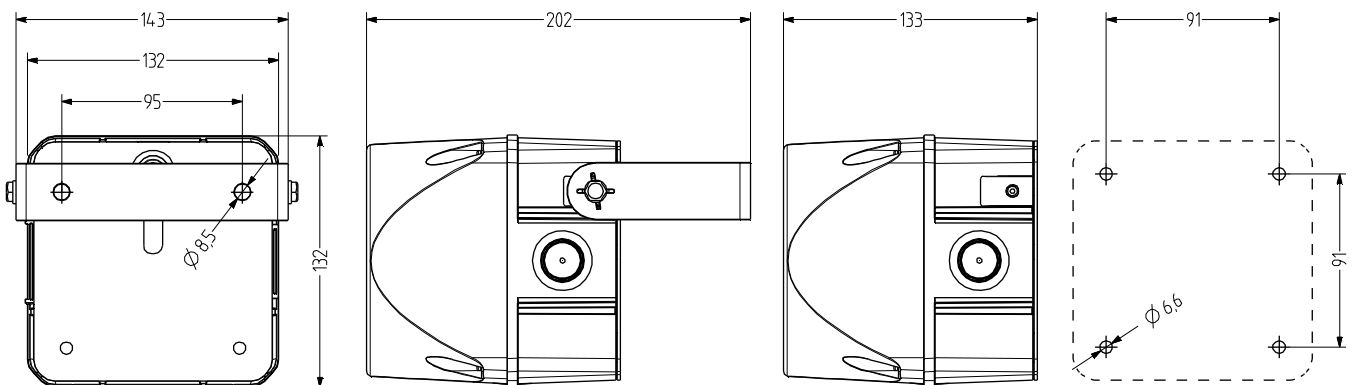


ASM Sirène multi sons

- Sirène multi-tons carrée de 132 mm
- max. Pression sonore 113 dB (A)
- Classe de protection élevée IP66
- Type de montage optionnel avec équerre métallique
- 32 types de son au choix, 3 types de son réglables à l'extérieur

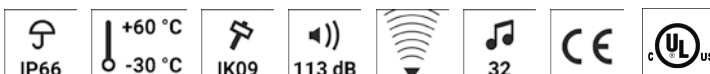
- Pression sonore avec potentiomètre réglable sans gradation
- pour applications industrielles et générales
- Combinaisons possibles de sirènes multi-tons avec des lampes



DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Polycarbonate rouge (RAL 3000)
Type de montage	au choix, Ouverture pour sortie des sons, vers le bas ou horizontalement
Entrée de puissance	Face arrière : Tulle de passage 5-10 mm latéral : Vissage de câble AKV M20×1,5 7-14 mm montable
Technologie de raccordement	Borne vissée/enfichable bis 2,5 mm ²
Courant de fuite	0,003 A
Type de son	32 Sons, 3 Sons réglables de l'extérieur, voir tableau des sons
Volume sonore	113 dB (réglable avec potentiomètre)

Fréquence sonore	150-2.900 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Température de service	-30 °C / +60 °C
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4×/13
Grande résistance aux chocs	IK09
Poids	600 g



ASM

DONNÉES DE COMMANDE

Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Fréquence du réseau	Référence
24-48 V AC/DC	21-53 V AC 21-60 V DC	0,230	50-60 Hz	874 270 408
110-240 V AC	95-265	0,070	50-60 Hz	874 270 313



ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Poids	Référence
AMK	Set de montage aller à la combinaison de plusieurs appareils de signalisation de la même taille de construction	10 g	874 010 900
AB2	Set de montage pour coude métallique aller au montage dans n'importe quelle direction (par ex. sur les plateformes de montage)		874 032 900
AG2	Joint plat pour installation IP66 correcte sur les surfaces lisses		874 022 900
AKV	Vissage de câble M20x1,5		698 800 026

TABLEAU DE SONS

STAGE 1 S1	Tone type	Frequency Hz	Pictogram	Repeat rate	Specific application	ASS-T/ADS-T ASM ASL ASX					STAGE 2 S2	STAGE 3 S3
						max dB	ADS-T	max dB	max dB	max dB		
	Tone 01 continuous	660 Hz			Swedish alarm	103	—	107	114	116	tone 16	tone 12
	Tone 02 continuous	1000 Hz			PFEER toxic gas	97	—	110	113	121	tone 16	tone 25
	Tone 03 continuous	2400 Hz				106	—	111	120	125	tone 21	tone 17
	Tone 04 intermittent	420 Hz		0,625 s on / 0,625 s off	Australian alert AS1670	98	----	106	109	117	tone 21	tone 01
	Tone 05 intermittent	660 Hz		1,8 s on - 1,8 s off	Swedish alarm	103	----	107	114	117	tone 21	tone 01
	Tone 06 intermittent	660 Hz		0,15 s on / 0,15 s off	Swedish alarm	103	----	107	114	117	tone 16	tone 01
	Tone 07 intermittent	970 Hz		1 s on, 1 sec off	PFEER Alarm, BS5839-1:2002	99	----	111	113	122	tone 18	tone 01
	Tone 08 intermittent	970 Hz (950)		0,5 s on/0,5 s off x 3 then 1 s off	ISO 8201 low tone, US Temporal	101	----	111	113	122	tone 16	tone 03
	Tone 09 intermittent	800 Hz		0,25 s on / 1 s off		108	----	112	112	124	tone 27	tone 03
	Tone 10 intermittent	700 Hz		0,15 s on / 0,15 s off, total 1 min.	Swedish alarm SS 031711	102	----	107	112	119	tone 18	tone 02
	Tone 11 intermittent	720 Hz		0,7 s on / 0,3 s off	Industrial Alarm Germany	102	----	110	111	123	tone 02	tone 29
	Tone 12 intermittent	2400 Hz		0,5 s on / 0,5 s off		106	----	111	120	126	tone 03	tone 01
	Tone 13 intermittent	2850 Hz		0,5 s on/0,5 s off x 3 then 1 s off	ISO 8201 high tone, US Temporal	97	----	108	111	120	tone 03	tone 17
	Tone 14 alternating	440 - 554 Hz		0,4 s (440Hz) / 0,1 s (554Hz)	AFNOR France, NFS 32-001	103	—	109	109	118	tone 16	tone 01
	Tone 15 alternating	554 - 440 Hz		1 Hz	Swedish alarm	103	—	109	109	118	tone 01	tone 16
	Tone 16 alternating	800 - 1000 Hz		2 Hz		108	—	113	113	121	tone 02	tone 09
	Tone 17 alternating	2400 - 2900 Hz		2 Hz		106	—	111	120	126	tone 03	tone 01
	Tone 18 alternating	1000 - 2000 Hz		1 Hz	Singapore	107	—	110	120	127	tone 02	tone 03
	Tone 19 sweeping	500 - 1500 Hz		10 Hz		108	—	113	119	124	tone 02	tone 01
	Tone 20 sweeping	150 - 1000 Hz		rising 10 s, 40 s on, falling 10 s	Industrial Alarm Germany	108	—	113	114	123	tone 25	tone 29
	Tone 21 continuous	400 Hz		simulated horn		101	—	106	109	115	tone 16	tone 02
	Tone 22 sweeping	500 - 1200 Hz		rising in 3,75 s / 0,25 s off	Australian evacuation AS 2220	108	—	113	117	124	tone 02	tone 09
	Tone 23 sweeping	500 - 1200 Hz		rising in 3,5 s / 0,5 s off	Netherlands NEN 2575:2000	108	—	113	117	124	tone 02	tone 09
	Tone 24 sweeping	500 - 1200 Hz		0,5 s on/0,5 s off x 3 / 1,5 s off	Australia AS1670 evacuation	108	—	113	117	124	tone 02	tone 09
	Tone 25 sweeping	1200 - 500 Hz		1 Hz	evacuation Germany, DIN 3340+3	108	—	113	117	124	tone 02	tone 32
	Tone 26 sweeping	500 - 1200 Hz		0,3 Hz		108	—	113	117	124	tone 01	tone 32
	Tone 27 sweeping	1400 - 1600 Hz		rising in 1 s/falling in 0,5 s	NFC 48-265	102	—	110	119	124	tone 02	tone 09
	Tone 28 sweeping	2400 - 2900 Hz		1 Hz		106	—	111	120	126	tone 17	tone 03
	Tone 29 bell					102	—	108	120	122	tone 16	tone 02
	Tone 30 slow rise	500 - 2400 Hz		siren rising in 3 s, then cont. 2400 Hz		108	—	113	120	127	tone 16	tone 01
	Tone 31 slow rise	300 - 1200 Hz		siren rising in 3 s, then cont. 1200 Hz		108	—	113	117	124	tone 16	tone 01
	Tone 32 3-tone gong	660-550-440 Hz		repeating 3-tone gong, 7s		90	—	93	X	X	tone 29	tone 01
	Tone 32 chime	970 - 800 Hz		repeating ding-dong, 1 Hz		X	—	X	113	123	tone 29	tone 01



Électro