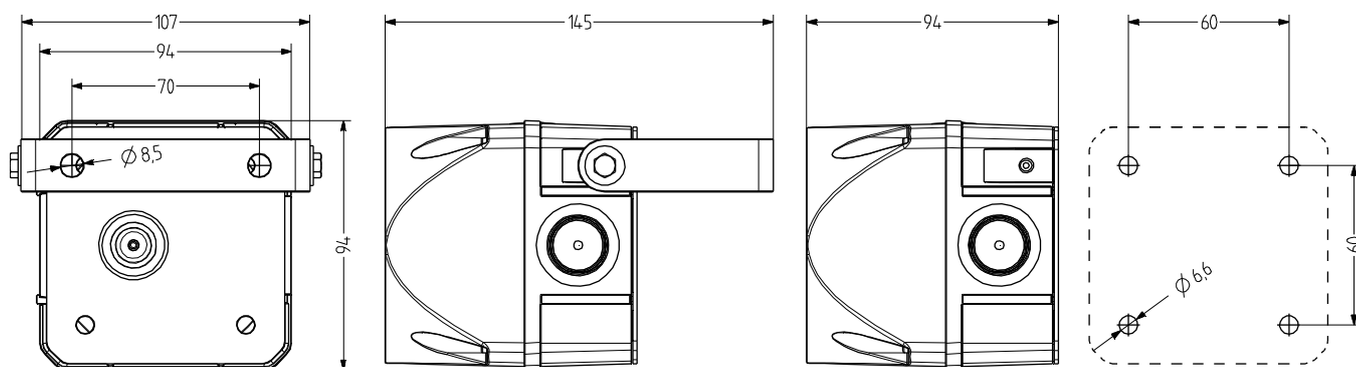


## ASS-P Sirène multi sons

- Sirène multi-tons carrée de 94 mm
- max. Pression sonore 103 dB (A)
- Classe de protection élevée IP66
- Type de montage optionnel avec équerre métallique
- Piézotechnique, 8 types de son, sélectionnable avec interrupteur DIP
- 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 <sup>2</sup>
Courant de fuite	0,003 A
Type de son	8 Sons, 1 Son réglable de l'extérieur, voir tableau des sons

Volume sonore	103 dB (réglable avec potentiomètre)
Fréquence sonore	500-4.600 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Température de service	-30 °C / +60 °C
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4x/13
Grande résistance aux chocs	IK09
Poids	300 g



# ASS-P

## DONNÉES DE COMMANDE

Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Fréquence du réseau	Référence
24 V AC/DC	+/- 10 %	0,100	50-60 Hz	874 060 405
48 V AC/DC	+/- 10 %	0,075	50-60 Hz	874 060 408
110-120 V AC	+/- 10 %	0,040	50-60 Hz	874 060 310
230-240 V AC	+/- 10 %	0,410	50-60 Hz	874 060 313



AMK



AB1



AG1



AKV

## 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
AB1	Set de montage pour coude métallique aller au montage dans n'importe quelle direction (par ex. sur les plateformes de montage)		874 031 900
AG1	Joint plat pour installation IP66 correcte sur les surfaces lisses		874 021 900
AKV	Vissage de câble M20x1,5		698 800 026

## TABEAU DE SONS

ETAT 1 S1	Type de son	Fréquence Hz	Représentation	Dénomination	Application	max dB
Son 01	continu	4600 Hz	—————			103
Son 02	continu	1600 Hz	—————			99
Son 03	discontinu	4600 Hz	— — —	250 ms allumé, 250 ms éteint		103
Son 04	discontinu	1600 Hz	— — —	250 ms allumé, 250 ms éteint		99
Son 05	descendant	1200 - 500 Hz	∩	1 Hz	Allemagne évacuation DIN 33404-3	96
Son 06	balayé	500 - 1200 Hz	∧	montant en 3 s, 0,5 s éteint	Pays-Bas NEN 2575:2000	98
Son 07	alterné	800 - 1000 Hz	□	2 Hz		94
Son 08	balayé	500 - 1500 Hz	∩	10 Hz		94

