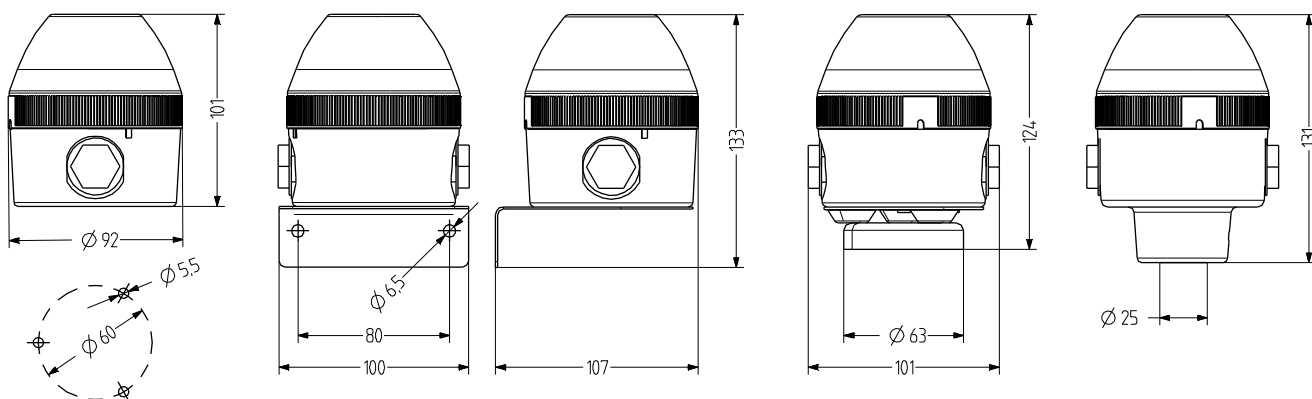


NFS Feu LED flash/ double flash

- LED à éclair/à double éclair GM Ø 90 mm
- Grande plage de tension grâce à une alimentation à découpage
- bonne puissance de signal
- Classe de protection élevée IP65 & IP67
- Technique LED moderne - 3 LED ultra puissantes
- Éclair/à double éclair avec commutateur DIP, sélectionnable



DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 90 mm, Polycarbonate noir (RAL 9005)
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair, bleu, vert ou jaune
Type de montage	horizontal, vertical, Montage de tube ou Montage magnétique
Entrée de puissance	latéral : 2 M20x1,5 avec bouchon d'obturation (sur option vissage de câble 7-14 mm), en bas : Tulle de passage 5-7 mm
Technologie de raccordement	Borne de raccordement 2,5 mm ²

Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)
Type d'éclairage	Feu LED flash
Lampes	3 High Power LEDs
Fréquence du flash/de clignotement	1,4 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : >50.000 h
Température de service	-30°C/+60°C
Type de protection	IP65, IP67 & UL Type 4/4x/13
Poids	280 g (base horizontale)



NFS

DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Type de montage	
				horizontal	Tuyau Ø 25 mm
orange	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,271	442 101 408	442 301 408
		16-60 V DC	0,220		
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,074	442 101 310	442 301 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,074	442 101 313	442 301 313
rouge	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,271	442 102 408	442 302 408
		16-60 V DC	0,220		
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,074	442 102 310	442 302 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,074	442 102 313	442 302 313
clair	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,271	442 104 408	442 304 408
		16-60 V DC	0,220		
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,074	442 104 310	442 304 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,074	442 104 313	442 304 313
bleu	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,271	442 105 408	442 305 408
		16-60 V DC	0,220		
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,074	442 105 310	442 305 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,074	442 105 313	442 305 313
vert	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,271	442 106 408	442 306 408
		16-60 V DC	0,220		
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,074	442 106 310	442 306 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,074	442 106 313	442 306 313
jaune	24-48 V AC/DC	16-52 V AC	0,271	442 107 408	442 307 408
		16-60 V DC	0,220		
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,074	442 107 310	442 307 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,074	442 107 313	442 307 313



Flash



WMS



MSR



MMR



MGS



AKV



MBK



MQS

ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Longueur de tube	Poids	Référence
WMS	Angle métallique pour montage mural		160 g	817 200 900
MMR	Montage de tube Aluminium avec socle en plastique	50 mm		698 806 007
		100 mm		698 806 008
		250 mm		698 806 009
		400 mm		698 806 010
MSR	Montage de tube Tube acier inox avec socle en zinc moulé sous pression, noir (à revêtement poudre)	50 mm		698 806 021
		100 mm		698 806 022
		250 mm		698 806 023
		400 mm		698 806 024
MGS	Fixation magnétique		340 g	817 203 900
AKV	Vissage de câble M20x1,5			698 800 026
MBK	Kit de mise à la terre pour installation conforme UL			819 201 900
MQS	Plaque de montage pour installation conforme UL			817 202 900