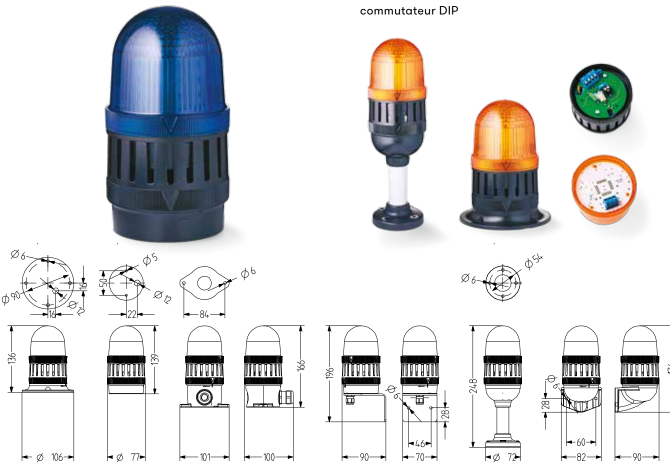
TDF+TDE

- Feu multi-flash LED de diamètre Ø 75 mm
- combiné avec buzzer piézo
- conception modulaire 7 versions d'installation
- raccordement confortable
- 2 fonctionnements flash différents pilotés en externe
- pression acoustique jusqu'à 100 dB (A), réglable en continu
- sélection de la tonalité de durée/d'impulsion à l'aide du



DONNÉES TECHNIQUES APPAREIL OPTIQUE

Boîtier	Ø 75 mm, Polycarbonate noir (RAL 9005)
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair,
	bleu, vert ou jaune
Type de montage	horizontal, vertical ou Montage de tube
Entrée de puissance	selon la base
Technologie de raccor-	Borne à vis 2,5 mm²
dement	
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)
Type d'éclairage	Éclairage LED multi-flash
Lampes	16 LEDs
Fréquence du flash/de	éclair sextuple / éclairage multiple 1 Hz
clignotement	
Durée de mise en march	e100 %
Durée de vie	Lampes : >50.000 h
Température de service	-30°C/+60°C
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4×/13
Grande résistance aux	IK08
chocs	
Poids	86 g

DONNÉES TECHNIQUES APPAREIL ACOUSTIQUE

Boîtier	Ø 75 mm Polycarbonate noir (RAL 9005)	
Type de montage	horizontal, vertical ou Montage de tube	
Technologie de raccor-	Borne à vis	
dement		
Courant de fuite	0,003 A	
Type de son	2 Sons, 1 Sons réglables de l'extérieur, Son continu ou	
	Son intermittent	
Volume sonore	88-100 dB (réglable avec potentiomètre)	
Fréquence sonore	2.800 Hz	
Durée de mise en	100 %	
marche		
Température de service	-30 °C / +60 °C	
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4×/13	
Grande résistance aux	IK08	
chocs		
Poids	128 g	





















TDF+TDE

APPAREIL OPTIQUE: TDF

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
orange	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 511 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 511 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 511 313
rouge	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 512 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 512 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 512 313
clair	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 514 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 514 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 514 313
bleu	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 515 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 515 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 515 313
vert	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 516 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 516 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 516 313
jaune	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 517 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 517 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 517 313

APPAREIL ACOUSTIQUE: TDE

Туре	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Fréquence du réseau	Référence
TDE	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,048	50-60 Hz	859 560 405
		20-32 V DC	0,030		
	110-120 V AC	75-132	0,040	50-60 Hz	859 560 310
	230-240 V AC	150-264	0,040	50-60 Hz	859 560 313



TMW











DONNÉES DE COMMANDE BASE

Туре	Type d'accessoires	Longueur de tube	Poids	Référence
TMW	Base pour montage horizontal, avec trous de montage intérieurs		46 g	859 500 900
TMF	Base pour montage horizontal, avec trous de montage extérieurs		71 g	859 510 900
TMV	Base pour montage vertical		83 g	859 520 900
TMR	Base du tuyau pour montage de tuyaux, avec tube aluminium/socle plastique	100 mm	128 g	859 532 900
		250 mm	176 g	859 533 900
TNL	Base pour montage horizontal, avec passage de câble latérale		94 g	859 515 900
TNW	Base du tuyau pour montage de tuyau NPT 1/2"		54 g	859 540 900





ACCESSOIRES

Туре	Type d'accessoires	Poids	Référence
TVS	Angle métallique permet une entrée de câble TMW depuis le bas (avec vissage de câble M12×1,5)	218 g	859 550 900
PV1	Élément de ventilation pour compensation optimale de la pression, contre la formation d'eau condensée, adapté à TMW, TMF,		859 100 000
	TNL, UMW, UMF, UNL		



Électro