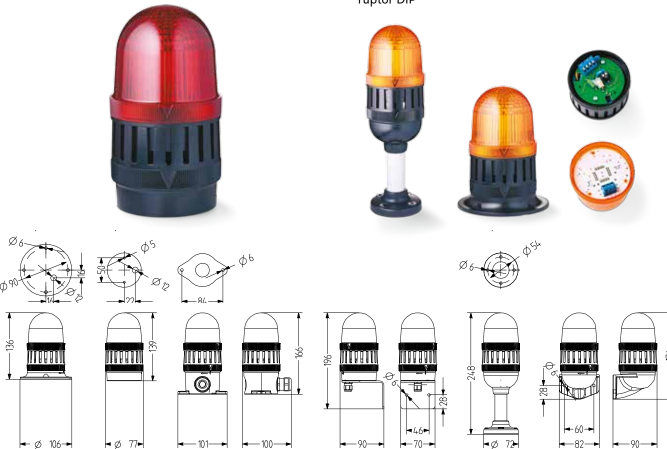
# **TDC+TDE**

- Luz LED múltipleintermitente de  $\emptyset$  75 mm combinada con zumbador piezoeléctrico
- estructura modular 7 tipos de montaje
- sistema de conexión cómodo

- Luz con 2 tipos de intermitencia regulable por control remoto
- Presión acústica hasta 100 dB (A), regulación continua
- Señal constante o de pulsos seleccionable mediante interruptor DIP



## 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	
Technologie de raccor-	Borne à vis 2,5 mm²	
dement		
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)	
Type d'éclairage	Feu LED fixe ou Feu LED clignotant	
Lampes	16	
Fréquence du flash/de	2 Hz	
clignotement		
Durée de mise en marche	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	87 g	

### DONNÉES TECHNIQUES APPAREIL ACOUSTIQUE

Boîtier	Ø 75 mm Polycarbonate noir (RAL 9005)
Type de montage	horizontal, vertical ou Montage de tube
Technologie de	Borne à vis
raccordement	
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





















# **TDC+TDE**

## **APPAREIL OPTIQUE: TDC**

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
orange	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 501 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 501 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 501 313
rouge	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 502 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 502 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 502 313
clair	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 504 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 504 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 504 313
bleu	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 505 408
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 505 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 505 313
vert	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 506 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 506 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 506 313
jaune	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 507 405
		20-32 V DC	0,140	
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 507 310
	230-240 V AC	150-264	0,066	859 507 313

### 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