

Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC RD



N° de l'article:	461.120.60	$\overline{(}$		c (UL) IIS	UK
Série:	EvoSIGNAL	\mathcal{M}	7)	c QL) us	CA

DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	130 mm	
Diamètre	85 mm	
Matériaux	PC PC/ABS	
Couleur de la calotte	Rouge	
Couleur du boîtier	Gris	
Indice de protection	IP66	
Raccordement	Borne PushIn	
Section des torons minimale	0,25mm ² / 24AWG	
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG	
Type de fixation	Adaptateur nécessaire	
Température minimum de servic	-30°C	
Température maximum de servic	+60°C	
Poids avec emballage	234 g	
Poids du produit	195 g	

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation de fonctionnement	115-230V	
Type de tension de service	AC	
Fréquence de tension de servi	50Hz à 230V 60Hz à 115V	
Tolérance de tension	+/- 10%	
Alimentation nominale	230 VAC	
Courant nominal de service	290 mA	
Courant d'appel nominal	7A	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	
Catégorie de surtension	II	
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V	

DONNÉES OPTIQUES			
Source de lumière	LED		
Couleur de lumière	Rouge		
Image de signal optique	EVS Flash TwinFlash		
Fréquence du flash	1 Hz		
Durée de vie optique	min. 50 000 h		
Durée tout et rien [ms]	280N, 1640FF, 280N, 7440FF		

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.



Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC RD

DONNÉES ACOUSTIQUES		
Volume (max) à 1m	110,0 dB (A)	
Image de signal acoustique	Tonalité multiple	
Quantité de tonalités	10 tonalités	
Fréquence sonore	3300 Hz	
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h	

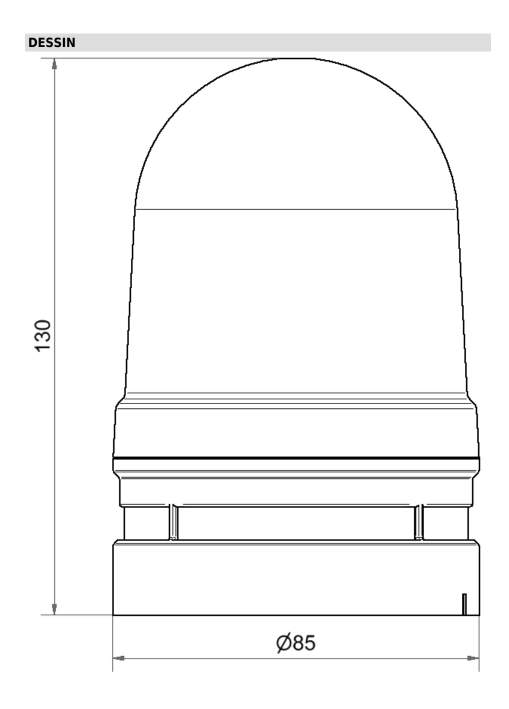
DONNÉES D'APPROBATION		
Conformité CE	Oui	
Conforme avec Directive RoHS	Oui	
WEEE	Oui	
Conformité Directive ATEX	Non	
Conformité CCC	Oui	
Conformité UL	cULus	
UL Type Rating	Type 12	
Conformité FCC	Non	
Conformité IC	Non	
Certificat EAC disponible	Oui	
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)	
Conformité AS-I	Non	
Approbation de l'OACI	Non	
Conformité DNV	Non	
Conformité RoHS CN	Non	
Conformité à VdS	Non	
MTTF-valeur [années]	208	

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.



Midi / EvoSIGNAL

Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC RD



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.