

Mini / EvoSIGNAL

Mini TwinLIGHT Combi 24VAC/DC GN



N° de l'article:	460.210.75
Série:	EvoSIGNAL

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	85 mm
Diamètre	62 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Vert
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	100 g
Poids du produit	78 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	98 mA
Courant d'appel nominal	3000 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	I

DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Vert
Image de signal optique	Clignotant Fixe TwinLight
Fréquence de clignotement	1 Hz
Durée de vie optique	min. 50 000 h
Durée tout et rien [ms]	471ON, 489OFF

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	95,0 dB (A)
-------------------	-------------



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.

Mini / EvoSIGNAL

Mini TwinLIGHT Combi 24VAC/DC GN

Image de signal acoustique	Tonalité continue Tonalité pulsations
Quantité de tonalités	2 tonalités
Fréquence sonore	4000 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
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]	502

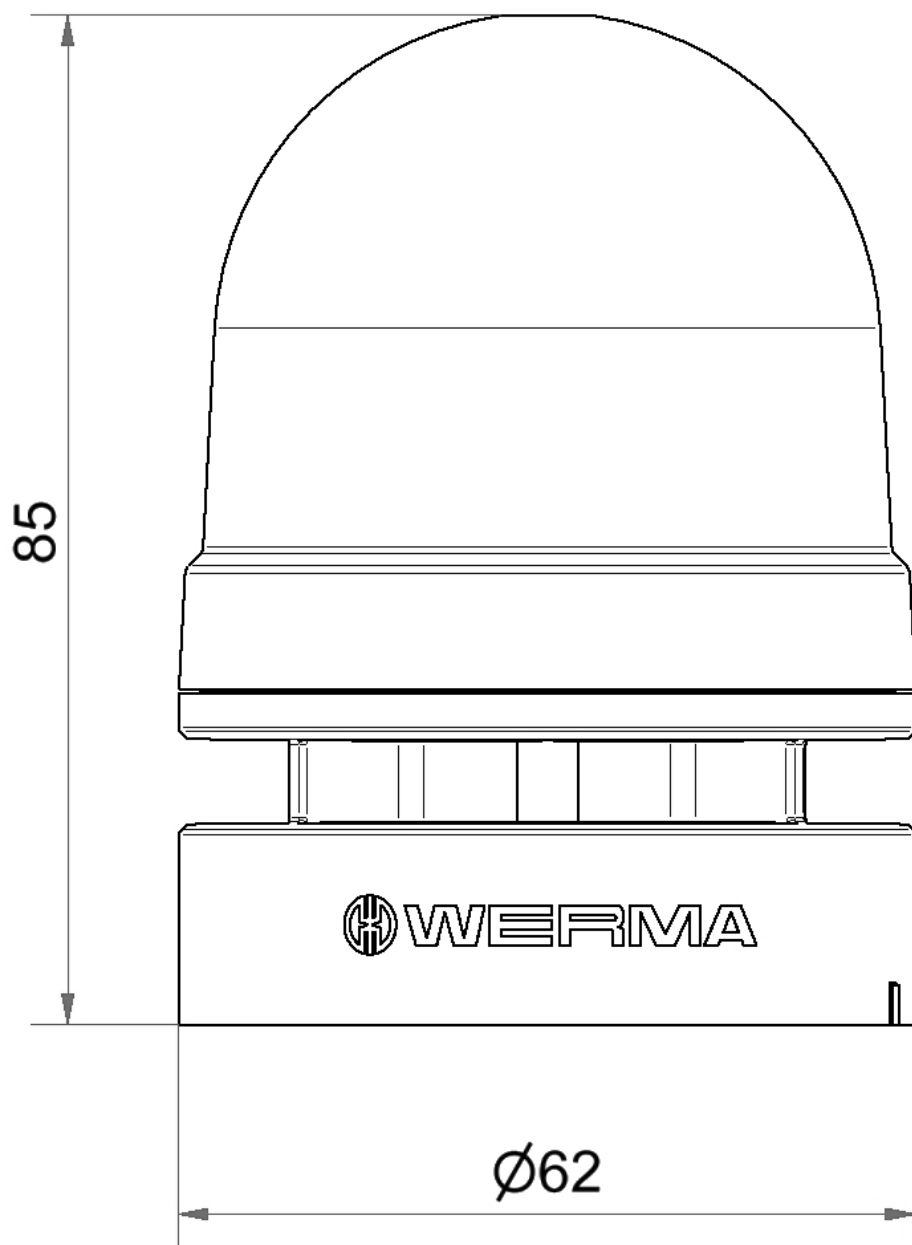


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Mini / EvoSIGNAL

Mini TwinLIGHT Combi 24VAC/DC GN

DESSIN



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.