

Midi / EvoSIGNAL

## Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC YE



|                  |            |
|------------------|------------|
| N° de l'article: | 461.320.60 |
| Série:           | EvoSIGNAL  |

**DONNÉES MÉCANIQUES**

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Hauteur                       | 130 mm                      |
| Diamètre                      | 85 mm                       |
| Matériaux                     | PC<br>PC/ABS                |
| Couleur de la calotte         | Jaune                       |
| Couleur du boîtier            | Gris                        |
| Indice de protection          | IP66                        |
| Raccordement                  | Borne PushIn                |
| Section des torons minimale   | 0,25mm <sup>2</sup> / 24AWG |
| Section des torons maximale   | 1,50mm <sup>2</sup> / 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              | 192 g                       |

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 115-230V                   |
| Type de tension de service     | AC                         |
| Fréquence de tension de servi  | 50Hz à 230V<br>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      | Jaune                     |
| Image de signal optique | EVS<br>Flash<br>TwinFlash |
| Fréquence du flash      | 1 Hz                      |
| Durée de vie optique    | min. 50 000 h             |



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

Midi / EvoSIGNAL

**Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC YE**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Durée tout et rien [ms] | 28ON, 164OFF, 28ON, 744OFF |
|-------------------------|----------------------------|

**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**

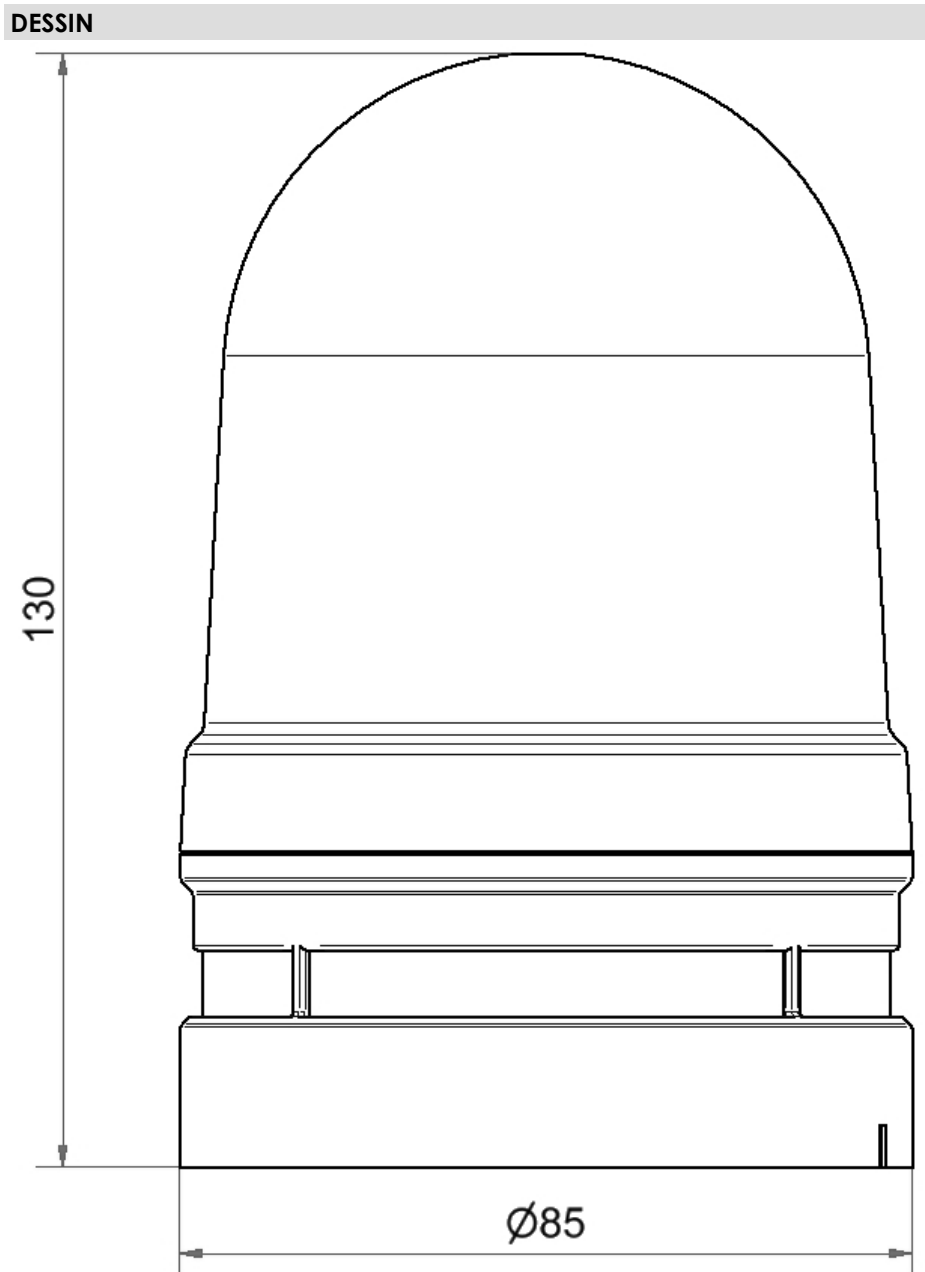
|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Conformité CE                 | Oui                   |
| WEEE                          | Oui                   |
| Conformité Directive ATEX     | Non                   |
| Conformité 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](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Midi / EvoSIGNAL

## Midi TwinFLASH Combi 115-230VAC YE



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