

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

Élément sirène 8 sons 24VAC/DC GY

N° de l'article:	635.710.75
Série:	KombiSIGN 40

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	68 mm
Diamètre	40 mm
Matériaux	PC
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP66 IP69K
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	47 g
Poids du produit	38 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	200 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 3
Degré de pollution	3
Exigences externes de l'UPE	SELV/PELV

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	95,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité multiple
Quantité de tonalités	8 tonalités
Volume réglable	Interrupteur
Plage de réglage du volume	89 - 95 dB (A)
Durée de vie acoustique	min. 500 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12



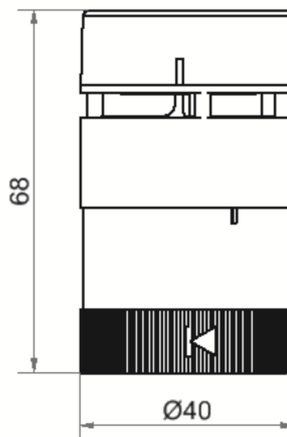
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

Élément sirène 8 sons 24VAC/DC GY

Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non
MTTF-valeur [années]	1053

DESSIN



635.X10.75



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.