

## KombiSIGN 71 / Audible Devices 645

## Élément ronfleur contin/pulsé 24VAC/DC



N° de l'article:	645.800.75			RoHS2	c(VL) <sub>US</sub>	UK
Série:	KombiSIGN 71	-	7	<b>КОП</b> 32	t <b>GL</b> ) us	CA

DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	72 mm	
Diamètre	70 mm	
Matériaux	PC	
Couleur du boîtier	Noir	
Indice de protection	IP65	
Température minimum de servic	-20°C	
Température maximum de servic	+50°C	
Poids avec emballage	87 g	
Poids du produit	73 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	11 mA	
Courant d'appel nominal	100 mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	

DONNÉES ACOUSTIQUES		
Volume (max) à 1m	85,0 dB (A)	
Image de signal acoustique	Tonalité continue Tonalité pulsations	
Fréquence sonore	3500 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.)	

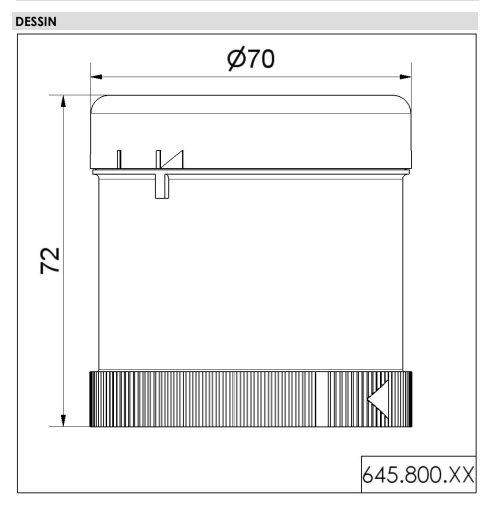
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.



## KombiSIGN 71 / Audible Devices 645

## Élément ronfleur contin/pulsé 24VAC/DC

Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non



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.