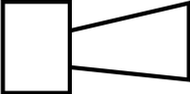




Acoustic device 24V, continuous or pulsed tone

Référence SL4-AP24
Code 171379
N° de catalogue SL4-AP24

Gamme de livraison

Gamme			Balises lumineuses SL4
Fonction de base			Module sonore
Degré de protection			IP66
Tension assignée d'emploi	U_e	V	24 V AC/DC
Courant assigné d'emploi	I_e	mA	39
Description			Tonalité continue ou intermittente, réglable par interrupteur DIP interne. Pression acoustique 80 dB. $f = 4000$ Hz A ne prévoir par principe qu'à l'emplacement le plus haut d'une balise.
Couleur			
Fonction			
Connexion à SmartWire-DT			non

Homologations

Product Standards	IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking		
UL File No.	E29184		
UL Category Control No.	NKCR		
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada		
CSA Class No.	NKCR7		
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada		
Degree of Protection	UL Type 4, 4X, 13		

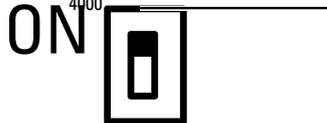
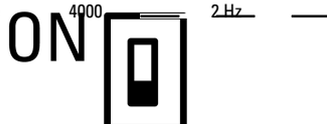
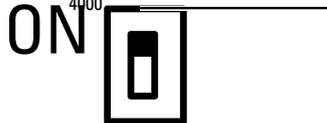
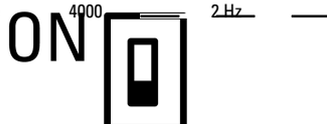
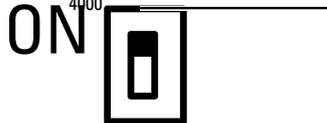
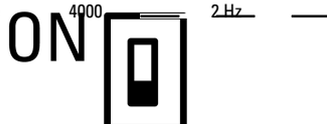
Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60069-2-30
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	> 15 selon IEC 60068-2-27 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal
Degré de protection IEC			IP66 IEC/EN 60529
Degré de protection UL			Type 4, 4X, 13
Matériel			Coffret : polycarbonate (PC), noir Calotte : polycarbonate (PC)
Température ambiante		°C	-30 - +60
Poids		g	43

Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U_i	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

Modules

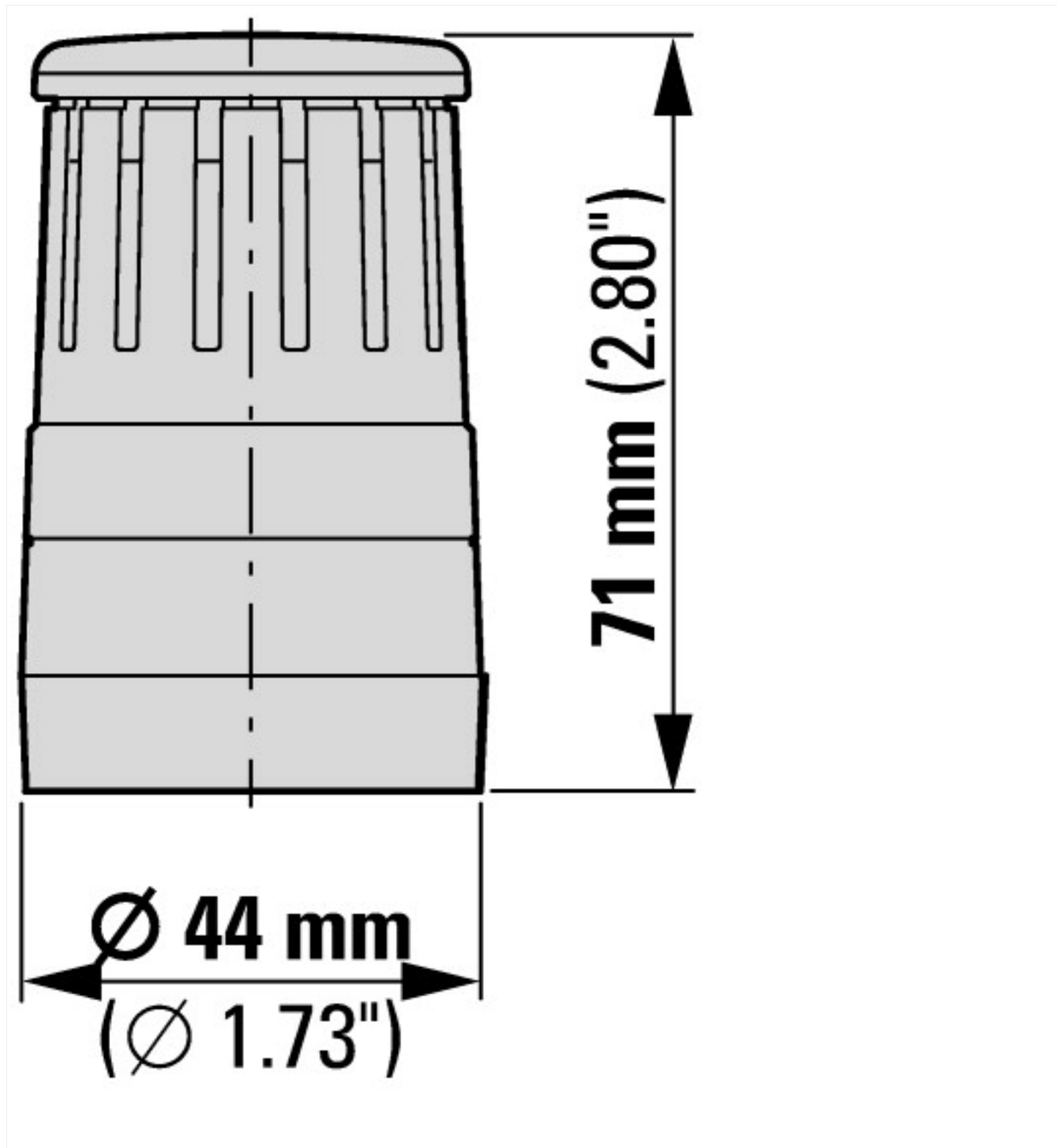
Courant de fuite	A	< 0.003																					
Type de signal sonore		Continue toon ou signal intermittent																					
Types de tonalité		2 variantes, Tableau des types de tonalité																					
Réglage de la tonalité		interne ; DIP 1 pôle																					
Tableau des types de tonalité		<p>Tableau des types de tonalité</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de tonalité</th> <th>Réglage commutateur DIP</th> <th>Fréquence Hz</th> <th>Diagramme</th> <th>Vitesse de répétition</th> <th>Utilisation spéciale</th> <th>Volume max. dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SL4-AP... tonalité continue</td> <td>ON</td> <td>env. 4000</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>signal intermitte</td> <td>ON</td> <td>env. 4000</td> <td></td> <td>env. 2 Hz</td> <td>-</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Type de tonalité	Réglage commutateur DIP	Fréquence Hz	Diagramme	Vitesse de répétition	Utilisation spéciale	Volume max. dB	SL4-AP... tonalité continue	ON	env. 4000		-	-	80	signal intermitte	ON	env. 4000		env. 2 Hz	-	80
Type de tonalité	Réglage commutateur DIP	Fréquence Hz	Diagramme	Vitesse de répétition	Utilisation spéciale	Volume max. dB																	
SL4-AP... tonalité continue	ON	env. 4000		-	-	80																	
signal intermitte	ON	env. 4000		env. 2 Hz	-	80																	
Puissance	dB	80																					
Angle de rayonnement		360°																					
Courant-/consommation																							
24 V AC/DC	A	0,039																					
Plage de tension		24 V AC/DC ± 10 %																					

Caractéristiques techniques ETIM 5.0

(EG000017) / Élément de colonne de signalisation, acoustique (EC001261)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Élément de colonne de signalisation, acoustique (ecl@ss8-27-37-12-37 [AKF055010])

Fonction		Longue tonalité, tonalité par impulsion
Diamètre extérieur	mm	43
Classe de protection (IP)		IP66
Couleur		Noir
Tension nominale AC 50 Hz	V	24 - 24
Tension nominale AC 60 Hz	V	24 - 24
Tension nominale à DC	V	24 - 24
Type de tension		AC/DC
Son réglable		Oui



Plus d'informations sur les produits (liens)

IL047001ZU SL4, instructions générales

IL047001ZU SL4, instructions générales

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047001ZU2013_02.pdf

IL047001ZU SL4, generelle Anleitung

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047001ZU2013_02.pdf