



Acoustic device, 24V, continuous or pulsed tone

Référence **SL7-AP24**
Code **171281**
N° de catalogue **SL7-AP24**

Gamme de livraison

Gamme			Balises lumineuses SL7
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	92
Description			Tonalité continue ou intermittente, réglable par interrupteur DIP interne. Pression acoustique 100 dB, réglable par potentiomètre interne. $f = 2800$ 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

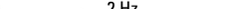
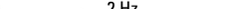
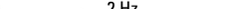
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60069-2-30
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	> 15 selon IEC 60068-2-27 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal
Degré de protection IEC			IP66 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	102

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

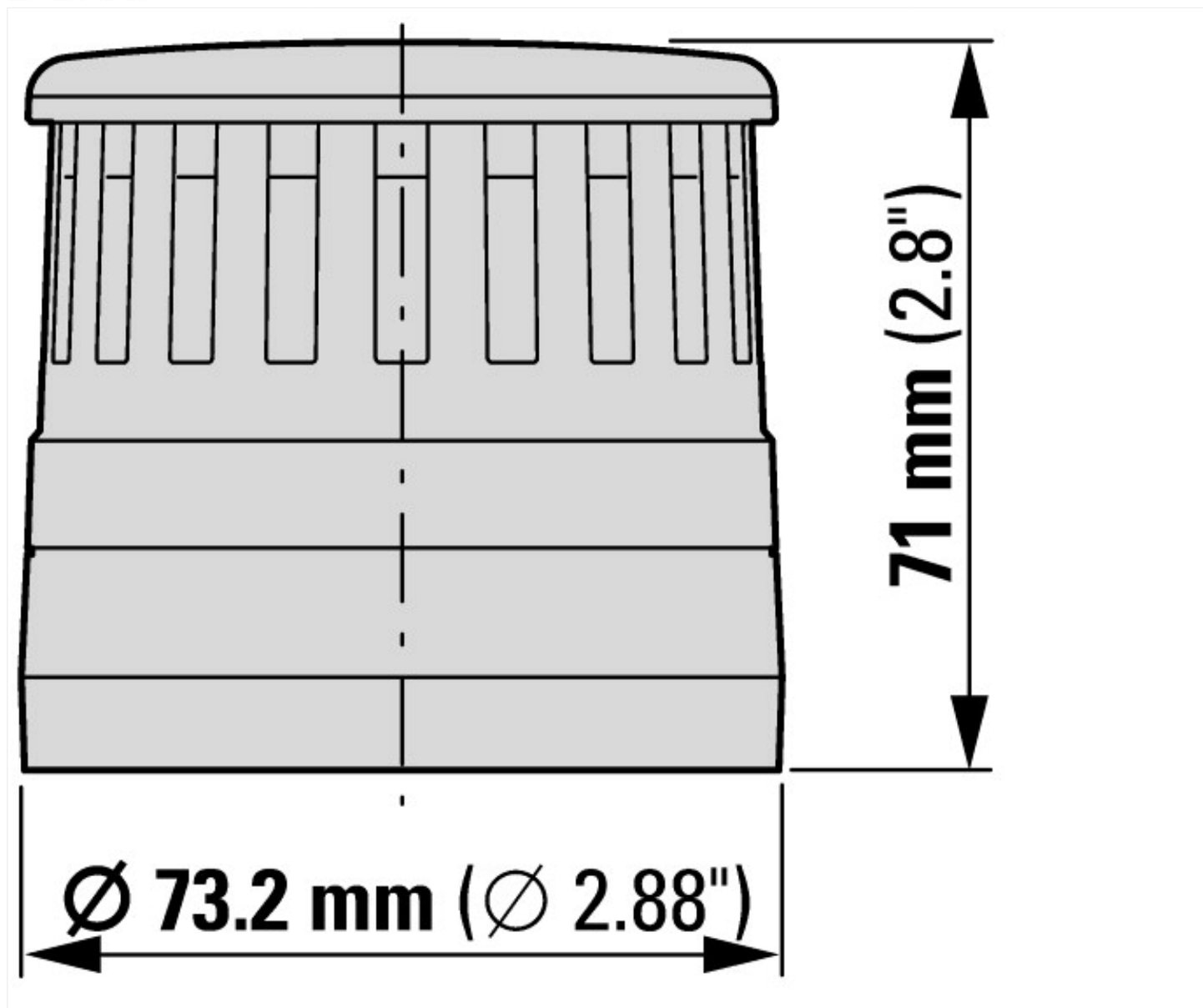
Types de tonalité			2 variantes, Tableau des types de tonalité																					
Réglage de la tonalité			interne ; DIP 1 pôle																					
Tableau des types de tonalité			<p>Tableau des types de tonalité</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de tonalité</th> <th>Réglage commutateur DIP</th> <th>Fréquence Hz env.</th> <th>Diagramme</th> <th>Vitesse de répétition</th> <th>Utilisation spéciale</th> <th>Volume max. dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SL7-AP... tonalité continue</td> <td>ON</td> <td>2800</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>signal intermitte</td> <td>ON</td> <td>env. 2800</td> <td></td> <td>env. 2 Hz</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Type de tonalité	Réglage commutateur DIP	Fréquence Hz env.	Diagramme	Vitesse de répétition	Utilisation spéciale	Volume max. dB	SL7-AP... tonalité continue	ON	2800		-	-	100	signal intermitte	ON	env. 2800		env. 2 Hz	-	100
Type de tonalité	Réglage commutateur DIP	Fréquence Hz env.	Diagramme	Vitesse de répétition	Utilisation spéciale	Volume max. dB																		
SL7-AP... tonalité continue	ON	2800		-	-	100																		
signal intermitte	ON	env. 2800		env. 2 Hz	-	100																		
Puissance		dB	100																					
Réglage de la pression acoustique			interne, potentiomètre																					
Pression_acoustique_abaisseable_jusqu'à			88 dB																					
Angle de rayonnement			360°																					
Courant-/consommation																								
24 V AC/DC		A	0,092																					
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	73
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)

IL047004ZU SL7, modules lumineux, modules sonores

IL047004ZU SL7, modules lumineux, modules sonores ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047004ZU2013_02.pdf

IL047004ZU SL7, Lichtmodule, Akustikmodule ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047004ZU2013_02.pdf