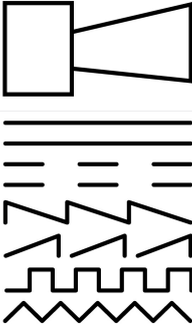




Acoustic device, 24V, multi-tone

Référence **SL7-AP24-M**
Code **171287**
N° de catalogue **SL7-AP24-M**

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	115
Description			Tonalité multiple ; 8 tonalités réglables par interrupteur DIP interne. Pression acoustique 100 dB, réglable par potentiomètre interne. $f = 500$ à 2700 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 ton ou signal intermittent 8 types de tonalité																																																															
Types de tonalité			8 variantes, Tableau des types de tonalité																																																															
Réglage de la tonalité			interne ; DIP 3 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>SL7- AP...- M tonalité continue</td> <td>123 ON</td> <td>2700</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>tonalité continue</td> <td>ON</td> <td>1350</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>signal intermitte</td> <td>ON</td> <td>2700</td> <td></td> <td>activation- 250 ms, désactivation 250 ms</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>signal intermitte</td> <td>ON</td> <td>1350</td> <td></td> <td>activation- 250 ms, désactivation 250 ms</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>décroissant</td> <td>ON</td> <td>1200 500</td> <td></td> <td>1 Hz</td> <td>Evacuati Allemagne DIN3304-3</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>croissant</td> <td>ON</td> <td>500 - 1200</td> <td></td> <td>croissant Pays- pendant Bas 3 s ; NEN désactivation 0,5 s</td> <td>2005:2000</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>en alternanc</td> <td>ON</td> <td>800 - 1000</td> <td></td> <td>2 Hz</td> <td>-</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>croissant/ décroissa</td> <td>ON</td> <td>500 - 1500</td> <td></td> <td>10 Hz</td> <td>-</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table>	Type de tonalité	Réglage commutateur DIP	Fréquence Hz	Diagramme	Vitesse de répétition	Utilisation spéciale	Volume max. dB	SL7- AP...- M tonalité continue	123 ON	2700		-	-	100	tonalité continue	ON	1350		-	-	100	signal intermitte	ON	2700		activation- 250 ms, désactivation 250 ms	-	100	signal intermitte	ON	1350		activation- 250 ms, désactivation 250 ms	-	100	décroissant	ON	1200 500		1 Hz	Evacuati Allemagne DIN3304-3	98	croissant	ON	500 - 1200		croissant Pays- pendant Bas 3 s ; NEN désactivation 0,5 s	2005:2000	98	en alternanc	ON	800 - 1000		2 Hz	-	94	croissant/ décroissa	ON	500 - 1500		10 Hz	-	94
Type de tonalité	Réglage commutateur DIP	Fréquence Hz	Diagramme	Vitesse de répétition	Utilisation spéciale	Volume max. dB																																																												
SL7- AP...- M tonalité continue	123 ON	2700		-	-	100																																																												
tonalité continue	ON	1350		-	-	100																																																												
signal intermitte	ON	2700		activation- 250 ms, désactivation 250 ms	-	100																																																												
signal intermitte	ON	1350		activation- 250 ms, désactivation 250 ms	-	100																																																												
décroissant	ON	1200 500		1 Hz	Evacuati Allemagne DIN3304-3	98																																																												
croissant	ON	500 - 1200		croissant Pays- pendant Bas 3 s ; NEN désactivation 0,5 s	2005:2000	98																																																												
en alternanc	ON	800 - 1000		2 Hz	-	94																																																												
croissant/ décroissa	ON	500 - 1500		10 Hz	-	94																																																												
Puissance		dB	100																																																															
Réglage de la pression acoustique			interne, potentiomètre																																																															
Pression_acoustique_abaissable_jusqu'à			88 dB																																																															
Angle de rayonnement			360°																																																															
Courant-/consommation																																																																		
24 V AC/DC		A	0,115																																																															
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			-
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

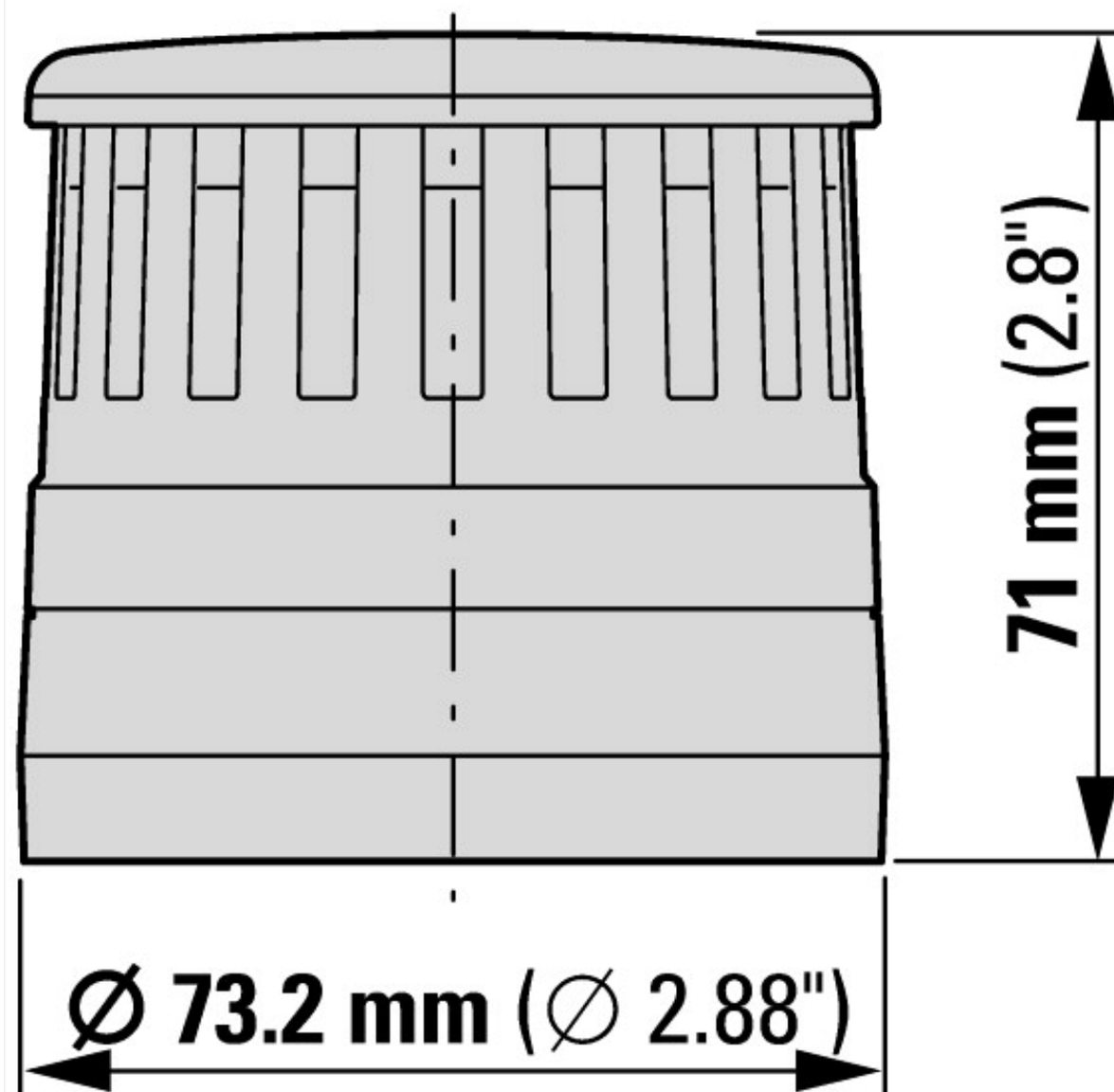
Type de tension

AC/DC

Son réglable

Oui

Encombres



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