
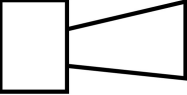
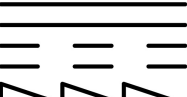





Module avertisseur sonore;24 V;tonalité multiple

Référence **SL7-AP24-M**  
N° de catalogue **171287**  
Alternate Catalog **SL7-AP24-M**  
No.

## Gamme de livraison

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Module avertisseur 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.
<b>Couleur</b>			
Fonction			  
Connexion à SmartWire-DT			non

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique			Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
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 8 types de tonalité
Types de tonalité			8 variantes, Tableau des types de tonalité

Réglage de la tonalité		interne ; DIP 3 pôles			
Tableau des types de tonalité		Tableau des types de tonalité			
Type de tonalité	Réglage commutateur DIP	Fréquence	Diagramme de répétition	Utilisation spéciale	Volume max. dB
SL7-AP...-M tonalité continue	123	2700 Hz		-	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 pendant 3 s ; désactivation 0,5 s	98
en alternanc	ON	800 - 1000		2 Hz	94
croissant/décroisse	ON	500 - 1500		10 Hz	94
Puissance		dB			100
Réglage de la pression acoustique				interne, potentiomètre	
Pression_acoustique_abaisable_jusqu'à					88 dB
Angle de rayonnement					360°
Courant-/consommation					
at 24 V AC/DC		A			0,115
Plage de tension					24 V AC/DC ± 10 %

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-30
Température d'emploi max.	°C	60

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Composant sonore de colonne de signalisation (EC001261)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Élément de colonne de signalisation, acoustique (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])		
fonction		autre
diamètre externe	mm	73
couleur		noir
tension de fonctionnement CA 50 Hz	V	24 - 24
tension de fonctionnement CA 60 Hz	V	24 - 24
tension de fonctionnement CC	V	24 - 24
type de tension		AC/DC
son ajustable		oui

indice de protection (IP)		IP66
Degré de protection (NEMA)		4X
volume	dB	100

## 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

## Encombremments

