


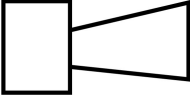


Module avertisseur sonore, 24 V, continue toon ou signal intermittent



Référence **SL7-AP24**
 N° de catalogue **171281**
 Alternate Catalog **SL7-AP24**
 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	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

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-sinusoïdal
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 de commutateur DIP</th> <th>Fréquence de répétition Hz</th> <th>Niveau de pression acoustique spéciale max. dB</th> <th>Utilisation spéciale max. dB</th> <th>Volume</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Type de tonalité	Réglage de commutateur DIP	Fréquence de répétition Hz	Niveau de pression acoustique spéciale max. dB	Utilisation spéciale max. dB	Volume						
Type de tonalité	Réglage de commutateur DIP	Fréquence de répétition Hz	Niveau de pression acoustique spéciale max. dB	Utilisation spéciale max. dB	Volume										

			SL7- AP...	tonalité continue	env. 2800	-	-	100
				signal intermitte	env. 2800	env. 2 Hz	-	100
Puissance		dB						
Réglage de la pression acoustique								
Pression_acoustique_abaisable_jusqu'à								88 dB
Angle de rayonnement								360°
Courant-/consommation								
at 24 V AC/DC		A						0,092
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 / Elément de colonne de signalisation, acoustique (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])			
fonction			tonalité continue/tonalité intermittente
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

