### Module avertisseur sonore;120 V;tonalité continue ou intermittente



Référence **SL4-AP120** N° de catalogue 171380

^			100		
Lion	nme	do	111/1	COLC	On.
uau			v .	013	.,

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Module avertisseur sonore
Degré de protection			IP66
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	110/120 V AC
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	mA	21
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.
Connexion à SmartWire-DT			non

# **Caractéristiques techniques**

_	-	-		10.0	-
-14	én		rai	nt	OC
u	CI		a	ш	GO

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	43
Circuits électriques		

Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{\text{imp}}$	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	$U_{i}$	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			111/3

Modules		
Courant de fuite	Α	< 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
Puissance	dB	80
Angle de rayonnement		360°
Courant-/consommation		
110 /120 V AC	А	0,021
Plage de tension		110/120 V AC ± 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 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Composant sonore de colonne de signalisation (EC001261)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation et et de signalisa acoustique (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])

fonction tonalité continue/tonalité intermittente

diamètre externe	mn	m	43
couleur			noir
tension de fonctionnement CA 50 Hz	V		110 - 120
tension de fonctionnement CA 60 Hz	V		110 - 120
tension de fonctionnement CC	V		0 - 0
type de tension			AC
son ajustable			oui
indice de protection (IP)			IP66
degré de protection (NEMA)			13
volume	dB	3	80