

Référence **SL7-AP230**  
 N° de catalogue **171283**

### Gamme de livraison

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Module avertisseur sonore
Degré de protection			IP66
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V	230/240 V AC
Courant assigné d'emploi	$I_e$	mA	43
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.
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																					
Types de tonalité			2 variantes, Tableau des types de tonalité																					
Réglage de la tonalité			interne ; DIP 1 pôle																					
Tableau des types de tonalité			<p><b>Tableau des types de tonalité</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de tonalité</th> <th>Réglage de commutateur DIP</th> <th>Fréquence env. Hz</th> <th>Diagramme</th> <th>Vitesse de répétition env. 2 Hz</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>2800</td> <td></td> <td>env. 2 Hz</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Type de tonalité	Réglage de commutateur DIP	Fréquence env. Hz	Diagramme	Vitesse de répétition env. 2 Hz	Utilisation spéciale	Volume max. dB	SL7-AP... tonalité continue	ON	2800		-	-	100	signal intermitte	ON	2800		env. 2 Hz	-	100
Type de tonalité	Réglage de commutateur DIP	Fréquence env. Hz	Diagramme	Vitesse de répétition env. 2 Hz	Utilisation spéciale	Volume max. dB																		
SL7-AP... tonalité continue	ON	2800		-	-	100																		
signal intermitte	ON	2800		env. 2 Hz	-	100																		
Puissance		dB	100																					
Réglage de la pression acoustique			interne, potentiomètre																					
Pression_acoustique_abaissable_jusqu'à			88 dB																					

Angle de rayonnement			360°
Courant-/consommation			
230 /240V AC		A	0,043
Plage de tension			230/240 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 / 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	230 - 240
tension de fonctionnement CA 60 Hz		V	230 - 240
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	100