

Référence **SL4-AP230**
 N° de catalogue **171381**

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	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

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	43

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
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			
230 /240V AC		A	0,021
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 / Appreillage 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	43
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	80