Avertisseurs optiques

SF08-M2KTB-R

## Balise LED multifonction | Ø80mm | 100-240V AC | bornier | buzzer | rouge



## Caractéristiques

Buzzer	Oui
Certificat UL	Oui
Certificates, labels, marquages	CE, cULus, EAC, KC
Couleur lentille	Rouge
Courant nominal	100V AC 0,20A / 240V AC 0,08A
Dimensions	Ø80mm x 126mm
Durée de vie des LEDs	100 000h
Effets d'éclairage	Rotation, flash, pulsation, gradation et omni- ou unidirectionnel
Humidité relative	Moins de 90% (sans condensation) à 20°C
Indice IP	IP66
Intensité lumineuse	650cd
Longueur de câble	500mm
Marquage CE	Oui

MatièrePolycarbonateNiveau sonore (max)86dBParticularitésRotation 60x, 120x et 180x/minute ou flash 60x, 90x et 120x/minute ou impulsion 20x/minutePoids280gRésistance aux chocs4,5GTempérature d'utilisation-20°C jusqu'à +50°CTension115V AC / 230V ACTension de fonctionnement90-250V ACTension nominale100-240V AC (50/60Hz)TypeConfiguration préalableType de montage et de connexion-30°C jusqu'à +80°C		
Particularités  Rotation 60x, 120x et 180x/minute ou flash 60x, 90x et 120x/minute ou impulsion 20x/minute  Poids  280g  Résistance aux chocs  Température d'utilisation  Tension  115V AC / 230V AC  Tension de fonctionnement  Tension nominale  100-240V AC (50/60Hz)  Type  Configuration préalable  Type de montage et -30°C jusqu'à +80°C	Matière	Polycarbonate
et 180x/minute ou flash 60x, 90x et 120x/minute ou impulsion 20x/minute  Poids 280g  Résistance aux chocs -20°C jusqu'à +50°C d'utilisation  Tension 115V AC / 230V AC  Tension de 90-250V AC  Tension nominale 100-240V AC (50/60Hz)  Type Configuration préalable  Type de montage et -30°C jusqu'à +80°C	Niveau sonore (max)	86dB
Résistance aux chocs  Température d'utilisation  Tension 115V AC / 230V AC  Tension de 90-250V AC  Tension nominale 100-240V AC (50/60Hz)  Type Configuration préalable  Type de montage et -30°C jusqu'à +80°C	Particularités	et 180x/minute ou flash 60x, 90x et 120x/minute ou impulsion
chocs  Température d'utilisation  Tension  115V AC / 230V AC  Tension de 90-250V AC  Tension nominale 100-240V AC (50/60Hz)  Type Configuration préalable  Type de montage et -30°C jusqu'à +80°C	Poids	280g
d'utilisation  Tension 115V AC / 230V AC  Tension de 90-250V AC  Tension nominale 100-240V AC (50/60Hz)  Type Configuration préalable  Type de montage et -30°C jusqu'à +80°C		4,5G
Tension de fonctionnement  Tension nominale 100-240V AC (50/60Hz)  Type Configuration préalable  Type de montage et -30°C jusqu'à +80°C	•	-20°C jusqu'à +50°C
fonctionnement  Tension nominale 100-240V AC (50/60Hz)  Type Configuration préalable  Type de montage et -30°C jusqu'à +80°C	Tension	115V AC / 230V AC
(50/60Hz)  Type Configuration préalable  Type de montage et -30°C jusqu'à +80°C		90-250V AC
préalable  Type de montage et -30°C jusqu'à +80°C	Tension nominale	100 1 101 / 10
,,	Туре	•
		-30°C jusqu'à +80°C

## Good to know 1



Cet avertisseur optique multifonction a 22 motifs lumineux, divisés en 10 groupes de 4 niveaux, parmi lesquels vous pouvez choisir. Vous pouvez facilement configurer le motif lumineux en réglant le commutateur rotatif et en fermant ou en ouvrant les contacts à l'extérieur. Un bon exemple d'application est l'ajustement de la vitesse de rotation en fonction du degré de danger.

