



WCW69/99

Sirène-flash d'intérieur
conventionnelle EN 54-23

Description

Sirène-flash d'alarme d'intérieur pour installation murale. 32 tonalités, 2 niveaux de volume et 2 couvertures de flash disponibles. Alimentation de 10 à 60 Vcc et consommation de 8 à 14 mA en fonction du volume et de la couverture sélectionnés. Puissance acoustique de 98 à 105 dB en fonction du volume sélectionné. Flash de lumière blanche. Certificats EN 54-3 et EN 54-23.

Couverture de flash : W-3-7 (0,5 Hz) ou W-4-9 (1 Hz)

Modèle disponible avec corps de couleur rouge (WCW99) ou de couleur blanche (WCW69)

Caractéristiques

- Faible consommation
- 2 niveaux de volume et 32 tonalités disponibles
- 2 couvertures de flash
- Couleur rouge et couleur blanche disponibles
- Flash synchronisé

Caractéristiques techniques

Voyant		
Tension de travail :	9 à 60 Vcc	
Consommation en état d'alarme :		
- Couverture W-3-7	12,5 mA	
- Couverture W-4-9	14,5 mA	
Branchement		
Câble torsadé de 2 x 1,5 mm ²		
Milieu		
Température de travail :	-10 à 55 °C	
Humidité relative :	95 % sans condensation	
Indice IP :	IP21	
Caractéristiques physiques		
Dimensions :	45 x 109 x 121 mm	
Matériau :	ABS	
Certification		
EN 54-23		
N° certificat :	1328-CPR-0755	