

CWSS-RR-xx

Sirènes-flashes conventionnelles conformes EN54-23

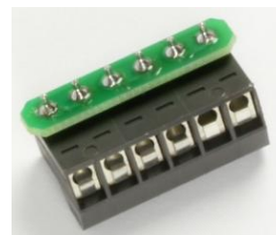
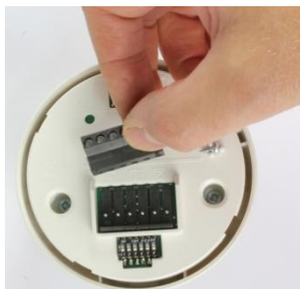


Les sirènes-flashes CWSS sont spécialement conçues pour répondre aux exigences de la norme EN54-23 et EN54-3. Le flash utilise des leds de haute puissance, des optiques avancées et une lentille innovatrice qui répartit la lumière intense de façon homogène, et tout ceci avec une faible consommation de courant.

Les produits de la classe C et W sont conçus pour des applications standards. Les produits de la classe ouverte O peuvent être utilisés dans des espaces plus petits ou ayant une forme irrégulière. Ces derniers consomment moins.

Si plusieurs sirènes-flashes CWSS se trouvent dans une boucle, tous les flashes et sirènes de cette boucle s'activeront simultanément.

Afin de faciliter le travail de l'installateur, les bornes de raccordement sont dédoublées, de sorte que les câbles entrant et sortant puissent être fixés aisément. En outre, on peut fixer d'abord les câbles dans le bornier "First Fix", puis l'enficher dans la sirène-flash.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle et référence	CWSS-RR-S6	CWSS-RR-W6	CWSS-RR-S4	CWSS-RR-W4
Couleur base	Rouge			
Type base	Profonde	Basse	Profonde	Basse
Couleur lentille	Claire			
Couleur lumière	Rouge			
Matière	Polycarbonate ignifugeant et ABS			
Connexion	First Fix			
Tension	12 – 29 VDC		24-29 VDC	
Consommation moyenne	49 mA @29 VDC		22 mA @29 VDC	
Nombre de tonalités	32			
Puissance sonore max	107 dB à 1 m (tonalité 23)	103 dB à 1 m (tonalité 23)	107 dB à 1 m (tonalité 23)	103 dB à 1 m (tonalité 23)
Volume couverte selon EN54-23	W-2.4-6.0 C-3-8.9 / C-6-8.2		O-Wall-2,4-x O-Ceiling-3-x	
Hauteur d'installation	Montage mural 2,4 m Montage sur plafond 3m / 6m		Montage mural max 2,4 m Montage sur plafond max 3m	
Couverture EN54-23	Montage mural barre à base carrée de 6,0m Montage sur plafond cylindre ø ; 8,9m/8,2m			
Volume couverte	Montage mural 86 m ³ Montage sur plafond 187m ³ / 317m ³		Montage mural 0,96 m ³ Montage sur plafond 1,93 m ³	
Fréquence de flash	0,5 Hz			
Indice IP	IP21C	IP65	IP21C	IP65
Câbles	0,5 -2,5 mm ²			
Humidité relative	93 ± 3%, non-condensant			
Température de fonctionnement	-25 à +70°C			
Poids	258 g	265 g	246 g	252 g
Dimensions	IP21C	IP65	IP21C	IP65
Certificats	0832-CPR-0262		0832-CPR-F0259	