

CWST-RR-xx

Flashes conventionnels conformes à EN54-23



Les flashes CWST sont spécialement conçus pour répondre aux exigences de la norme EN54-23. Ils utilisent 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.

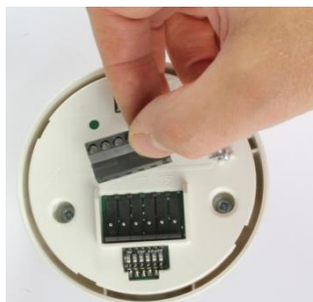
La connexion "First Fix" combinée au "Continuity link" permet à l'installateur de placer et de tester d'abord le câblage avant de monter les sirènes. Une solution idéale dans le cas où le câblage et la mise en service se font par des personnes différentes.

Si plusieurs flashes CWST se trouvent dans une boucle, tous les flashes de cette boucle s'activeront simultanément.

Pour 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, puis l'enfiler dans le modèle à base profonde.

Bornes standards

Connexion First Fix et continuity link



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Modèle et référence	CWST-RR-S5	CWST-RR-W6
Couleur base	Rouge	
Type base	Basse	Profonde
Couleur lentille	Claire	
Couleur lumière	Rouge	
Matière	Polycarbonate ignifugeant et ABS	
Connexion	Standard	First Fix
Tension	12 – 29 VDC	
Consommation moyenne	26 mA @29 VDC	
Volume couverte selon EN54-23	W-2.4-6.2 C-3-9.4 / C-6-8.6	
Hauteur d'installation	Couleur 2,4 m Montage plafond 3m / 6m	
Couverture EN54-23	Montage plafond barre à base carrée de 6,2m Montage plafond cylindre à diamètre de 9.4m / 8.6m	
Volume couverte	Montage mural 92 m ³ Montage plafond 208m ³ / 348m ³	
Fréquence de flash	0.5 Hz	
Indice IP	IP21C	IP65
Câbles	0,5 -2,5 mm ²	
Humidité relative	93 ± 3%, non-condensant	
Température de fonctionnement	-25 à +70°C	
Poids	164 g	181 g
Dimensions	H 72 x D 100 mm	H 97 x D 100 mm
Certificats	0832-CPR-F0258	

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk | ras.contact@rassecurity.com | www.rassecurity.com