

CWSO-RR-xx

Sirène d'incendie conventionnelle



Les sirènes CWSO sont très flexibles grâce à leur plage de tension de fonctionnement allant de 9 à 28V, des modèles pour usage intérieur et extérieur, une faible consommation en courant et le choix entre 32 tonalités toutes certifiées selon la norme EN54-3.

La connexion "First Fix" permet l'installateur d'installer 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 sirènes CWSO se trouvent dans une boucle, toutes les sirènes de cette boucle démarreront simultanément. En désactivant le dip switch pour le réglage du volume, le volume sonore est atténué.

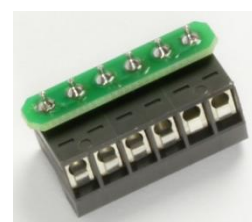
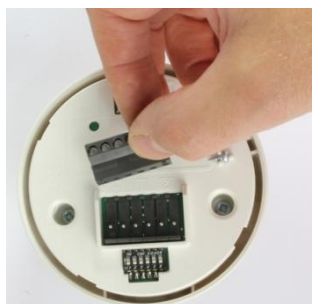
Une deuxième tonalité est possible en ajoutant un troisième fil à la sirène. Pour faciliter le travail de l'installateur, on peut fixer d'abord les câbles dans le bornier, puis l'enficher dans la sirène. En outre les bornes de raccordement sont dédoublées, de sorte que les câbles entrant et sortant puissent être fixés aisément.

Cette sirène peut être montée à l'extérieur en utilisant la base profonde.

Bornes standard



Connexion First Fix et continuity link



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle et référence	CWSO-RR-S2	CWSO-RR-W2
Couleur	Rouge	
Matière	Polycarbonate ignifugeant et ABS	
Connexion	First Fix	
Nombre de tonalités	32	
Puissance sonore max	107 dB à 1 m (tonalité 23)	103 dB à 1 m (tonalité 23)
Tension de fonctionnement	9 – 29 VDC	
Consommation moyenne	31 mA @24 V (tonalité 8)	
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	200 g	207 g
Dimensions	H 77 x D 100 mm	H 102 x D 100 mm
Certification	0832-CPR-F0254	