

MWS

Sirène incendie standard

Roshni

The logo for COOPER Safety features the word "COOPER" in a bold, black, sans-serif font. Above the letter "O" is a red parallelogram slanted upwards to the right. To the right of "COOPER" is the word "Safety" in a black, sans-serif font.

La série MWS a été acceptée par les installateurs et distributeurs comme le standard en industrie grâce à son rapport qualité/prix, sa haute puissance acoustique et sa solidité. Elle est utilisée pour des applications en incendie, sécurité ou comme alarme de processus.

Sa plage de tension d'alimentation entre 9 et 28V, sa faible consommation en courant et le choix entre 32 tonalités font de la sirène MWS un produit extrêmement flexible.

Si plusieurs sirènes MWS se trouvent dans une boucle, toutes les sirènes de cette boucle démarreront simultanément. Les sirènes MWS ont aussi une très grande stabilité en fréquence, procurant ainsi un signal limpide lors d'installation comprenant plusieurs sirènes.

Une deuxième tonalité est possible en ajoutant un troisième fil à la sirène. 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 désactivant le dip switch pour le réglage du volume, le volume sonore est atténué de 10 dB.

Ces sirènes universelles sont idéales pour des applications extérieures en combinaison de la base profonde. La sirène est fixée sur le socle par le biais d'une fermeture baïonnette, et est interchangeable avec d'autres produits de la gamme tels que Solex SO et Solista ROLPSB.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle et Code produit	MWS/R/DB/3	MWS/W/DB/3	MWS/R/DB/3/M	MWS/R/SB/3	MWS/W/SB/3
Couleur	Rouge	Blanche	Rouge	Rouge	Blanche
Tension d'alimentation	9-28V		230V	9-28V	
Indice de protection	IP65			IP 54	
Dimensions	Ø 93 x H 93 mm			Ø 93 x H63 mm	
Puissance sonore	102 dB à 1 m				
Nombre de tonalités	32 (à définir par l'utilisateur)				
Contrôle de volume	20 dB				
Consommation	16 mA à 24 V (tonalité 3)				
Monitoring	Dépendant de la polarité, compatible avec sortie sirène supervisée				
Température de fonctionnement	-25 à +70°C				
Poids	0,26 kg	0,26 kg	0,31 kg	0,24 kg	0,24 kg
Certificat de conformité européen	0832-CPD-1651				