

ROLPLX Wall

Combinaison sirène et flash Led

The logo for COOPER Safety features a red diagonal bar above the word "COOPER" in a bold, black, sans-serif font, followed by the word "Safety" in a smaller, black, sans-serif font.



Des combinaisons sirène et flash sont d'application dans des lieux avec beaucoup de bruit de fond et où des sourds ou malentendants sont présents. Le RolpLX donne une alerte audiovisuelle grâce à l'intégration de la sirène Roshni MWS et d'une lampe led économique qui illumine l'espace de façon homogène conforme à EN54-23.

Le résultat est une combinaison consommant peu de courant et destinée à un montage mural.

La sirène offre le choix entre 32 tonalités et la possibilité d'utiliser une deuxième tonalité à l'aide d'un troisième fil. Si plusieurs sirènes-flashes se trouvent dans une boucle, toutes les sirènes-flashes de cette boucle démarreront simultanément et avec une consommation de courant réduite afin de ne pas surcharger le système.

Le flash se compose d'une lampe led et d'une lentille spécialement conçue pour répartir la lumière de façon homogène. Le flash clignote toutes les secondes ou toutes les 2 secondes. La fréquence peut être ajustée à l'aide d'un dip switch. Pour des locaux de taille limitée, l'espace couvert par le flash peut être réduit un carré de 7,5 m à 2,5 m de côté pour consommer moins.

La sirène-flash RoLP est IP 65. En conséquence, vous pouvez la monter aussi bien sur un mur extérieur que sur un mur intérieur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle et référence	ROLPLX-R-RF	ROLPLX-W-RF
Couleur sirène	Rouge	Blanche
Couleur flash	Rouge	
Volume sonore	102 dB (tonalité 3)	
Nombre de tonalités	32	
Contrôle de volume	10 dB	
Fréquence du flash	0,5 ou 1 Hz ajustable	
Couverture flash en code	W - 2,4 - 7,5	
Surface illuminée	Carré de 7,5m de côté ou 2,5m réduit	
Hauteur max de montage	2,4 m	
Volume couvert standard (réduit)	135m ³ (15m ³) barre à base carrée 7,5 m (2,5 m) et hauteur 2,4 m	
Alimentation	18-28 VDC	
Consommation	22-37 mA sirène sur tonalité 3 (volume réduit, flash 0,5 Hz – volume standard, flash 1Hz)	
Monitoring	Dépend de la polarité, compatible avec sortie sirène supervisée	
Température de fonctionnement	-25 à +70 °C	
Indice de protection	IP 65	
Dimensions	H135 x L95 x P95 mm	
Poids	200 g	
Certificat de conformité CE	0333-CPR-075444	