

Sirène avec
base standard
peu profonde



MOFLASH
SIGNALLING

Sirène avec accessoire
Base profonde ajustée

AE40M-24R-SB - DC Operation

AE40M-230R-SB - AC Operation

USAGE GENERAL SIRENE ELECTRONIQUE

Une sirène électronique à huit tonalités qui convient à un large éventail d'applications de signalisation sonore, où des solutions de signalisation souples, peu coûteuses et efficaces sur le plan énergétique sont nécessaires. La version DC offre une option d'alarme à deux niveaux. La version AC n'en offre qu'une seule. Les tonalités sont sélectionnables via un dip-switch à 3 voies.

Les unités sont fournies dans un format à base peu profonde (IP54) qui permet de les connecter à l'intérieur du boîtier par une ouverture de 10 mm à l'arrière de la base uniquement. En accessoire, une version à base profonde est disponible (code article 50151) qui permet de raccorder 2 câbles M20 ou 2 ouvertures de 10 mm à la base et est étanche à l'eau selon IP65.

Nr	Code	Frequence	2nd Tone	Mod	Designation	SPL 24v	Imax 24v	SPL 230v	Imax 230v	Tonalité
						dB(A)	mA	dB(A)	mA	
1	000	Sweeping 800 to 970	6	1Hz	Medium Sweep	105	26	100	100	
2	001	Continuous 2850	6	-	-	112	38	108	100	
3	010	Sweeping 2400 to 2850	2	7Hz	Fast Sweep	112	38	108	100	
4	011	Sweeping 500 to 1200	6	0.33Hz	Slow Whoop	104	26	104	100	
5	100	Sweeping 1200 to 500	6	1Hz	DIN Tone	104	26	104	100	
6	101	Continuous 970	6	-	-	102	26	100	100	
7	110	Intermittent tone 970	8	-	-	102	26	100	100	
8	111	Intermittent tone 2850	7	-	-	112	38	108	100	

Part Code:

Tension:

Fréquence:

Courant:

AE40M-24R-SB

10-30 v Dc ---

800-2850 Hz

32mA @ 24v

AE40M-230R-SB

98-260 v Ac ~

800-2850 Hz

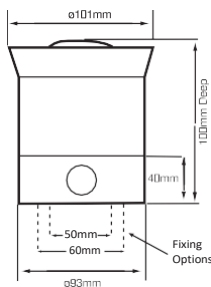
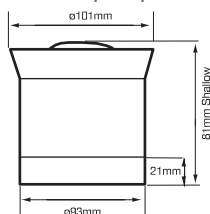
100mA max @ 230v

Le niveau de pression acoustique à 12v Dc et 115v Ac sera réduit en fonction de la tonalité utilisée

Website: www.moflash.com

Email: technical@moflash.co.uk

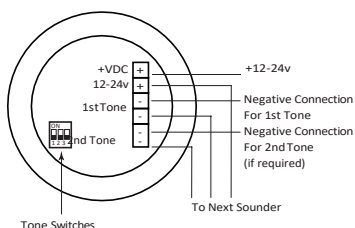
Sirène avec base standard peu profonde



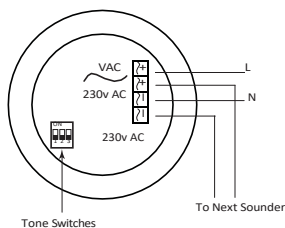
Sirène avec accessoire à Base profonde

Instructions d'installation pour les unités à base peu profondes

Retirez la vis pozidrive du côté de la base peu profonde. En tenant fermement l'appareil à deux mains, tournez la tête du sondeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la base pour la défaire. Fixez la base sur la surface souhaitée à l'aide des fixations appropriées. Tirez sur le câble d'alimentation et de contrôle et connectez aux bornes de la tête du sondeur comme indiqué dans les schémas ci-dessous.



DC Sounder



AC Sounder

Le réassemblage est l'inverse de ce qui précède. Il faut d'abord s'assurer que le joint torique est bien en place sur l'embout de la sonnette et aligner les bossages avec les creux de la base. Une fois connecté, tournez fermement la tête de la sirène dans le sens des aiguilles d'une montre pour la fixer. Remettez la vis de fixation Pozi en place.

Base profonde optionnelle

Percez les trous de fixation et de terminaison et localisez-les sur la surface souhaitée. Tirez sur le câble d'alimentation et de commande en utilisant les presse-étoupes appropriés. Montez la tête du sondeur comme ci-dessus. L'installation doit être effectuée conformément aux derniers règlements en vigueur par un électricien qualifié.