

EMA24BRSSR

Combinaison sirène-flash

Caractéristiques

- Combiné sirène & flash
- 4 tonalités disponibles
- Contrôle de volume interne
- Approprié pour montage mural
- Grand flash
- Construction robuste
- Version IP44, IP55 ou IP66
- Entrée et sortie simple des câbles
- Conforme à la norme EN54-3

Généralités

Le EMA24BRSSR combine une sirène et un flash Xénon dans un seul boîtier. Il est destiné à un montage mural. Il combine les technologies des séries NX et NS pour fournir tant des indications audibles que visuelles. L'efficacité acoustique permet de diffuser des sons d'un volume de 103dBA max (à 1 mètre, 24VDC) sous un angle de 360°, ce qui le rend bien audible dans tous les sens. Ce combiné est particulièrement utile à des endroits à grande audience.

L'électronique permet à l'utilisateur de choisir entre 4 tonalités continues ou pulsées, avec une variété de fréquences et de volumes.

Les combinés sirènes/flash EMA24BRSSR peuvent être intégrés dans des systèmes avec d'autres sirènes et flashes de la gamme Morley-IAS.



MORLEY  **IAS**

FIRE SYSTEMS

by Honeywell

Spécifications

Electrique

| | |
|---------------|----------------------|
| Tension: | 9-33VDC |
| Consommation: | 37mA à 24VDC |
| Volume: | 103dB(A) à 1m, 24VDC |
| Tonalités: | 4 |

Mécanique

| | |
|--------------------------------|--|
| Matière du boîtier: | ABS |
| Classification inflammabilité: | UL94-HB |
| Couleur: | rouge |
| Dimensions: | 124 x 192 x 72.5mm (sans base) |
| Température de fonctionnement: | -30°C à +70°C |
| Degré d'humidité: | 93% à 55°C (base NBD) |
| Degré de protection: | IP44 avec base NBD IP55 avec base NBL IP66 avec base NBS |

Tonalités

500Hz à 1200Hz ton montant (slow whoop)
800Hz ton continue
800/1000Hz ton alternant
800Hz ton DIN

Références

EMA24BRSSR combinaison sirène/flash
(4 tonalités) – rouge

Accessoires

| | |
|-------|--|
| NBL/R | base (IP44) à profil bas – rouge |
| NBD/R | base profonde (IP55) – rouge |
| NBS/R | base profonde avec joint d'étanchéité (IP66) – rouge |

Remarque

Tous les combinés sirène/flash sont livrés sans base.

Cet article n'est pas certifié suivant la norme EN54-23 (avertisseurs visuels). Il ne peut donc pas être utilisé comme un avertisseur visuel ou fournir un avertissement préliminaire concernant un incendie.



by Honeywell

Liège Airport Business Park
Building B50, B-4460 Grâce-Hollogne
T: +32 (0)4 247.03.00
F: +32 (0)4 247.02.20
www.morley-ias.be

Rietveldenweg 32a
NL-5222 AR's Hertogenbosch
T: +31 (0)73 6273 273
F: +31 (0)73 6273 295
www.morley-ias.nl