

MS2.114/V-  
24V

## Sirène à moteur 24 V AC/DC - 116 dB(A) @ 1m



### Caractéristiques

|                                |                                |                           |                     |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Certificats, labels, marquages | CE                             | Niveau sonore (max)       | 116dB(A)            |
| Couleur                        | RAL 7032 gris                  | Poids                     | 2000g               |
| Courant moyen                  | 5,9A                           | Portée                    | 600m                |
| Courant nominal                | 8A                             | Portée effective          | 600m @ 725Hz        |
| Dimensions                     | Ø140mm x 198mm                 | Produit                   | Fiche femelle       |
| Durée de fonctionnement        | 15min                          | Puissance nominale        | 140W                |
| Fréquence                      | 725Hz                          | Raccordement              | Bornes à vis        |
| Indice IP                      | IP44 moteur / IP14 ventilateur | Température d'utilisation | -20°C jusqu'à +40°C |
| Marque                         | La Sonora                      | Tension                   | 24V                 |
| Matière                        | Aluminium / ABS                | Tension nominale          | 24V AC/DC           |
| Modèle                         | Sirène à moteur                | Type de tension           | DC                  |

### Good to know i

Vous pouvez ajuster le cycle de fonctionnement à 50 % (par exemple, 5sec de marche et 5sec d'arrêt) pour étendre le temps de fonctionnement de 15 à 30 minutes.