



Mona

sirène électronique

L'alternative idéale à la sirène électromécanique classique



Un design, des caractéristiques et des fonctions modernes font de la sirène électronique Mona une alternative idéale aux sirènes à moteur, obsolètes pour le 21^e siècle.

La sirène Mona représente **une alternative électronique moderne aux sirènes électriques à moteur**. Elle est particulièrement simple en termes de commande et d'entretien; d'un prix accessible, elle convient **même aux projets de systèmes d'alerte avec un budget restreint**.

La sirène Mona est compatible avec la plupart des systèmes de commande existants des sirènes à moteur et satisfait entièrement aux exigences du monde moderne d'aujourd'hui. Elle génère des signaux semblables à ceux des anciennes sirènes électriques. Le générateur de tons moderne est capable de produire pratiquement n'importe quels signaux d'alerte, imitant les anciens signaux, les signaux piézoélectriques ou pneumatiques, ainsi que les sirènes électriques ou les klaxons. Les boutons permettent d'activer facilement cinq signaux. En cas d'utilisation du paquet complémentaire, l'opérateur a la possibilité de **commander la sirène au moyen de SMS** via son téléphone portable, d'émettre des messages directs ou d'activer l'entrée audio externe et de reproduire, à travers cette dernière, un signal audio à partir d'une source externe.

En plus des fonctions standards, la sirène Mona, en comparaison avec les sirènes classiques à moteur, est particulièrement fiable. Comme elle est équipée de piles incorporées, elle est capable notamment de **fonctionner sans problème même en cas de coupure de courant**. La partie électronique de la sirène est intégrée dans un boîtier en acier inoxydable revêtu de poudre. Les baffles compacts, en alliage d'aluminium résistant, garantissent une longévité dans des conditions météorologiques difficiles. En outre, leur poids léger permet de réduire les contraintes d'installation et de baisser considérablement les coûts. En utilisant le paquet complémentaire, **un test simple de fonctionnement de la sirène est à disposition** afin de permettre un entretien confortable.

Caractéristiques-clés

Facilité et multifonction

- Utilisation et entretien faciles
- Formation rapide et aisée des opérateurs
- Émission de messages directs et transmission des enregistrements à travers une entrée audio (téléphone ou lecteur MP3)

Alerte classique de manière moderne

- Plage de puissance de 600 W à 1200 W
- Génération de ton continu ou intermittent à l'aide du commutateur
- Génération des divers signaux par un générateur moderne à tons imitant les sons des anciennes sirènes piézoélectriques et pneumatiques
- Possibilité d'arrêt immédiat de l'alarme



Avantages face aux sirènes non électroniques

- Simplicité du test de fonctionnement de la sirène (OK/NOK) pour un entretien confortable
- Pleine fonctionnalité de la sirène en cas de coupure de l'alimentation électrique
- Possibilité de commander la sirène via un téléphone portable
- Forme spécifique des baffles pour assurer une couverture spatiale de qualité du signal acoustique



Résistance et durée de vie prolongée

- Baffles en alliage d'aluminium pour garantir une résistance exceptionnelle aux intempéries
- Fonctionnalité dans des conditions extrêmes de température



Paramètres techniques

Puissance électrique de la sirène	600 W ou 1200 W
Alimentation	Réseau : 90 V – 264 V AC / 50 Hz – 60 Hz
Consommation d'énergie	maxi. 120 W durant le chargement des piles maxi. 13 W en mode d'urgence, piles complètement chargées
Protection du boîtier électronique	IP56 /acier inoxydable revêtu de poudre IP56 o IP66 /boîtier en acier inoxydable
Dimensions du boîtier électronique	600 × 600 × 300 mm /acier inoxydable revêtu de poudre 600 × 650 × 350 mm /boîtier en acier inoxydable
Poids du boîtier électronique (sans piles)	17,5 kg o 20 kg selon la puissance et les fonctions, ainsi que le type de boîtier
Plage des températures de service	De -25 °C a +65 °C *

* La plage des températures de fonctionnement d'une sirène peut changer en fonction du type de batteries utilisées et de leur plage de températures de fonctionnement.



Telegrafia a.s.
Lomená 7, 040 01 Košice

sales@telegrafia.sk
www.telegrafia.eu