



Elektronische Sirene Mona

Idealer Ersatz für
die klassische Motorsirene



Modernes Design, moderne Eigenschaften und Funktionen machen für das 21. Jahrhundert aus der elektronischen Sirene Mona einen idealen Ersatz für die veralteten Motorsirenen.

Die Sirene Mona stellt einen **modernen elektronischen Ersatz der Motorsirenen** dar. Sie ist außerordentlich einfach zu bedienen und zu warten und ist im Preis erschwinglich, kann also auch **in Projekten von Warnsystemen mit einem geringen Budget eingesetzt werden.**

Die Sirene Mona ist mit den meisten Steuersystemen der vorhandenen Motorsirenen kompatibel und entspricht vollständig den Ansprüchen der heutigen modernen Welt. Sie erzeugt ähnliche Warnsignale wie die alten elektrischen Sirenen. Der moderne Tonmoderator kann praktisch alle Warnsignale erzeugen, die die alten piezoelektrischen, pneumatischen oder elektrischen Sirenen oder Schalltrichter erzeugen. Es können fünf dieser Signale praktisch mithilfe der Tasten aktiviert werden. Bei Nutzung des optionalen Paketes kann der Bediener **die Sirene mittels SMS** über das Handy bedienen, Livemeldungen versenden oder den externen Audioeingang einschalten und über diesen das Audiosignal aus dem externen Gerät reproduzieren.

Außer den Zusatzfunktionen ist die Sirene Mona im Vergleich mit den klassischen Motorsirenen auch außerordentlich zuverlässig. Dank der eingesetzten Batterien **funktioniert sie auch bei Stromausfall problemlos**. Die Elektronik der Sirene ist in einem Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl untergebracht. Kompakte Schalltrichter aus widerstandsfähigem Aluminiumguss garantieren eine lange Lebensdauer auch unter extremen Witterungsbedingungen. Darüber hinaus ermöglicht das geringe Gewicht eine mühelose Installation und reduziert so gleichzeitig die Kosten. Bei Nutzung des optionalen Paketes steht ein **einfacher Funktionstest der Sirene** zur bequemen Wartung zur Verfügung.

Haupteigenschaften

Unkompliziertheit und Multifunktionalität

- Einfache Anwendung und Wartung
- Unkomplizierte und schnelle Einschulung des Bedienpersonals
- Sendung von Livemeldungen und Übertragung von Aufzeichnungen über den Audioausgang (Telefon oder MP3 Player)

Klassische Warnung auf moderne Weise

- Leistungsbereich 600 W und 1200 W
- Erzeugung eines kontinuierlichen oder schwingenden Tons durch einen Taktschalter
- Erzeugung verschiedener Signale durch den modernen Tongenerator, der die Töne der alten piezoelektrischen und pneumatischen Sirenen simuliert
- Möglichkeit einer sofortigen Alarmbeendigung



Vorteile gegenüber nichtelektronischen Sirenen

- Einfacher Funktionstest der Sirene (OK/NOT OK) zur bequemen Wartung
- Vollständige Betriebsbereitschaft bei Stromausfall
- Bedienung der Sirene ist über das Mobiltelefon möglich
- Spezielle Schalltrichterform zur ausgezeichneten Abdeckung des Gebietes mit dem akustischen Signal



Widerstandsfähigkeit und verlängerte Lebensdauer

- Schalltrichter aus widerstandsfähigem Aluminiumguss für eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
- Funktionsfähigkeit unter extremen Temperaturbedingungen



Technische Parameter

| | |
|--|---|
| Elektrische Leistung der Sireneversorgung | 600 W oder 1200 W |
| Stromverbrauch | Netz: 90 V – 264 V AC / 50 Hz – 60 Hz |
| Energieverbrauch | max. 200 W während der Batterieladung max. 13 W im Standby-Modus, bei vollständig aufgeladenen Batterien |
| Schutzart (IP) des Sirenen-Elektronikgehäuses | IP56 /Sirenenkasten aus pulverbeschichtetem Stahl IP56 oder IP66 /Edelstahlbox |
| Abmessungen des Sirenen-Elektronikgehäuses | 600 × 600 × 300 mm /Stahlschrank 600 × 650 × 350 mm /Edelstahlbox |
| Gewicht des Sirenen-Elektronikgehäuses | 17,5 kg oder 20 kg (ohne Batterien) abhängig vom Sirenentyp |
| Betriebstemperaturbereich | -25 °C bis +65 °C * |

*Der Bereich der Betriebstemperaturen einer Sirene kann sich je nach Art der verwendeten Batterien und deren Betriebstemperaturbereich ändern.



Telegrafia a.s.
Lomená 7, 040 01 Košice

sales@telegrafia.sk
www.telegrafia.eu