



## Schallgeber MSG 8620

|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 38620    |
| <b>Typ</b>           | MSG 8620 |
| <b>Gewicht</b>       | 0.24kg   |
| <b>Länge</b>         | 50mm     |
| <b>Breite</b>        | 50mm     |
| <b>Höhe</b>          | 60mm     |

## Produktbeschreibung

Der Schallgeber fungiert als oberstes Modul eines Modul-Turms und dient ebenfalls der akustischen Signalisation. Die Tonerzeugung erfolgt zuverlässig durch magnetodynamische Lautsprecher, die eine konstante Leistung gewährleisten. Mit einer maximalen Lautstärke von 77 dB(A) bietet dieses System eine deutliche und gut wahrnehmbare akustische Signalgebung.

Das fest eingestellte Tonmuster sorgt für Klarheit und Unterscheidbarkeit in der akustischen Identifikation. Die akustischen Signale bleiben solange aktiv, wie die Spannung anliegt, und die Einschaltdauer beträgt 100 %, um eine zuverlässige und kontinuierliche Signalgebung zu gewährleisten. Somit sind unsere Schallgeber die ideale Lösung für Szenarien, bei denen eine präzise und anhaltende akustische Signalisierung erforderlich ist.

## Produkteigenschaften

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Spannungsversorgung</b> | 24 V AC/DC, 24 V AC / DC<br>(90 mA)               |
| <b>Serie</b>               | System T Mini                                     |
| <b>Geräteart</b>           | Schallgeber                                       |
| <b>Gewicht</b>             | 0,18 kg   |
| <b>Betriebstemperatur</b>  | -30 °C bis +50 °C                                 |
| <b>Lautstärke</b>          | Max. 77 dB(A)                                     |
| <b>Funktion</b>            | 1 fest eingestellte Tonfolge<br>bei 800 / 1000 Hz |
| <b>Schutzart</b>           | IP65  |
| <b>Abmessungen</b>         | 55 (D) x 61 mm                                    |
| <b>Passend für</b>         | MSZ 8610 (System T-Mini)                          |

## Weitere Bilder

