

# Datenblatt TYFONIC® Schallgeber Delta 6



## Modernes Design, Kompakt und leistungsstark

Elektrodynamischer Schallgeber für eine effiziente Alarmierung und Warnung.

In Kombination mit dem Steuergerät AT/AT-M bietet die Konstruktion eine optimale horizontale Schallverteilung und eine hervorragende Rundumcharakteristik. Durch die einzigartige Form des Horns und der verwendeten Kompressionselemente wird ein hoher akustischer Wirkungsgrad erreicht. Die Schallgebereinheit ist völlig wartungsfrei. Einfach zu montieren, egal ob an der Hauswand, auf dem Dach oder auf einem freistehenden Mast.

### Artikel Kennzeichnung

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| • Art. Nr. mit 3" Mastfuss | 255.30.133 |
| • Art. Nr. mit 4" Mastfuss | 255.30.134 |
| • Art. Nr. mit 5" Mastfuss | 255.30.135 |

### CE-Kennzeichnung

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| • EMV: Richtlinie/Direktive | 2014/30/EU    |
| • LVD: Richtlinie/Direktive | 2014/35/EU    |
| • METAS Messbericht Nr.     | 259-15529     |
| • BABS Zulassungsnummer     | BZS AL 17-801 |

### Akustische Eigenschaften

- |  |           |
|--|-----------|
|  | Nennwert  |
| • Schalldruckpegel bei 380 Hz @ 1 m                                  | 145 dB(A) |
| • Schalldruckpegel bei 380 Hz @ 30 m                                 | 115 dB(A) |
| • Reichweite bei 65 dB und 380 Hz<br>bei dorfähnlicher Bebauung (S1) | 1115 m    |

### Elektrische Eigenschaften

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
|                               | Nennwert  |
| • Anzahl Kompressionselemente | 6 Stk.    |
| • Aufnahmeleistung            | 2 x 375 W |

### Materialeigenschaften und Klimabedingungen

- |                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| • Material, Schallgeber               | Aluminium       |
| • Material, Mastfuss                  | Galv. Stahl     |
| • Garantierte Windlastverträglichkeit | 180 km/h        |
| • Temperaturbeständigkeit             | -20°C bis +60°C |
| • Schutzklasse                        | IP 54           |

### Grösse und Gewicht

- |           |         |
|-----------|---------|
| • Höhe    | 1940 mm |
| • Gewicht | 60 kg   |





Masse in mm.

