

TYFONIC® Schallgeber Delta 8

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 | 255.30.095 |
| Art. Nr. mit 5" Mastfuss | 255.30.112 |
| Art. Nr. mit 5" Mastfuss | 255.30.113 |

| CE-Kennzeichnung | |
|---------------------------|---------------|
| EMV: Richtlinie/Direktive | 2014/30/EU |
| LVD: Richtlinie/Direktive | 2014/35/EU |
| METAS Messbericht Nr. | 259-15530 |
| BABS Zulassungsnummer | BZS AL 17-801 |

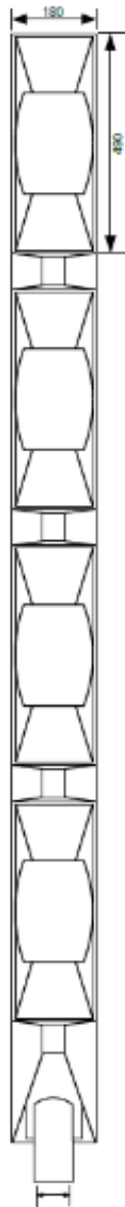
| Akustische Eigenschaften | Nennwert |
|--|-------------------|
| Schalldruckpegel, Kennwert A (380 Hz), 1 m | 148.0 dB(A) |
| Schalldruckpegel, Kennwert A – Alarm CH, 4 m | 130.2 dB(A) |
| Schalldruckpegel, Berechneter Kennwert A – Alarm CH, 30 m | 112.7 dB(A) |
| Schalldruckpegel, Kennwert W – Alarm CH, 4 m | 129.1 dB(A) |
| Schalldruckpegel, Berechneter Kennwert W – Alarm CH, 30 m | 111.6 dB(A) |
| Reichweite bei 65 dB: A - Alarm / W - Alarm CH bei dorfähnlicher Bebauung | 1'235 m / 1'180 m |

| Elektrische Eigenschaften | Nennwert |
|-----------------------------|-----------|
| Anzahl Kompressionselemente | 8 Stk. |
| Aufnahmeleistung | 2 x 500 W |

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

| Grösse und Gewicht | Nennwert |
|--------------------|----------|
| Höhe | 2495 mm |
| Gewicht | 75 kg |

Masse in mm.



Innendurchm. 91, 114 oder 140

