

# EZ 55.10

Art. No. 50405 – 100 V



Art. No. 50403

### Schlanke Lautsprecherzeile

mit 100-V-Technik, bestückt mit vier 8-cm-Lautsprechern und einem Hochtöner. Wandbefestigung mit Montagewinkeln an den Stirnseiten oder mit Gelenkhalterung. Nach Montage in alle Richtungen schwenkbar. Wasserfestes, weiß lackiertes Aluminiumgehäuse (RAL 9010) und Abdeckgitter.

### Slim-line speaker system

using 100 V technology, equipped with four 8 cm drivers and one tweeter. Wall-mounting is possible using wall brackets on the end faces or universal-joint brackets. Can be swivelled in any direction after fitting. Waterproof white painted aluminium cabinet (RAL 9010) and protective grille.

### Zubehör

Inklusive Montagewinkel; Gelenkhalterung als Sonderzubehör (Art.-No. 50403)

### Accessories

Includes mounting brackets, universal-joint brackets available as optional extras (Art.-No. 50403).

### Anwendungsmöglichkeiten

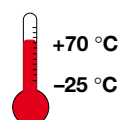
- Beschallung von Konferenzräumen, öffentlichen Gebäuden, Kirchen u.a.
- Außenbeschallungen

### Typical applications

- As a PA system in conference facilities, public buildings, churches etc.
- Outdoor use

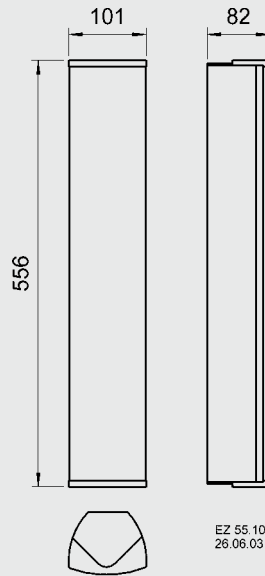
Eigenschaften	Attributes
✓ UV-beständig	UV-resistant
✓ 100-V-Übertrager	100 V transformer
✓ Metallausführung (Aluminium)	Metal (aluminium)
✓ 2-Wege-System	2 way combination
✓ Wasserfest	Waterproof

Schutzklasse / Protective system **IP 54**

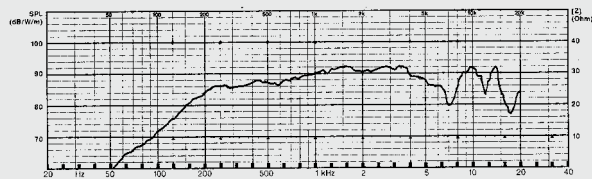


# EZ 55.10

Art. No. 50405 – 100 V



EZ 55.10  
26.06.03



### Technische Daten

Trafoanpassung / Impedanz	30; 15; 7,5 Watt
Schalldruckpegel	96 dB (1W/1m) @ 3260 Hz
Empfindlichkeit	94 dB (1W/1m)
Übertragungsbereich (-10 dB)	150 – 15000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	91 dB (1W/1m)
Maximaler Schalldruckpegel	106 dB (30W/1m)
Gewicht netto	3,5 kg



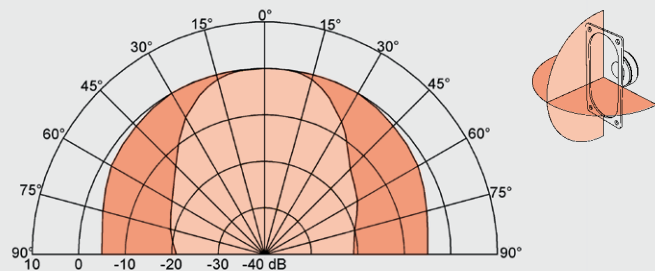
Daten für ULYSSES können bei [www.visaton.de](http://www.visaton.de) heruntergeladen werden.

### Technical Data

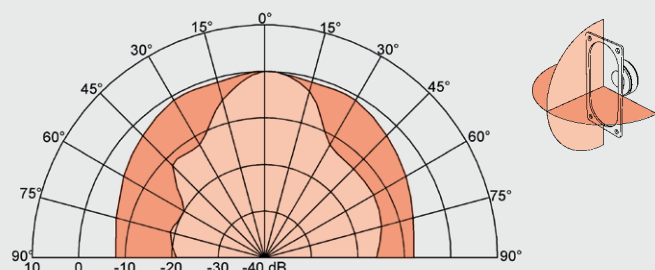
Transformer matching / Impedance	30; 15; 7,5 Watt
Sound pressure level	96 dB (1W/1m) @ 3260 Hz
Sensitivity	94 dB (1W/1m)
Frequency response (-10dB)	150 – 15000 Hz
Mean sound pressure level	91 dB (1W/1m)
Max. sound pressure level	106 dB (30W/1m)
Net weight	3,5 kg



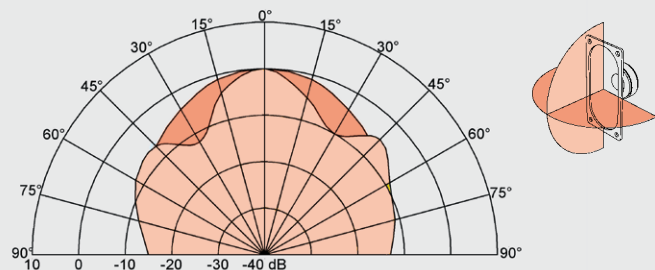
Data for ULYSSES can be downloaded at [www.visaton.de](http://www.visaton.de).



Abstrahlcharakteristik / Radiation pattern 1000 Hz



Abstrahlcharakteristik / Radiation pattern 2000 Hz



Abstrahlcharakteristik / Radiation pattern 5000 Hz