

Werkzeug:

- Schraubenzieher Gr.1
- Imbusschlüssel 2.5mm
- Abisolier-Werkzeug

Anschluss:

- rot = - (0V)
- braun = + (100V)

Outils:

- tournevis no.1
- clé Allen 2.5mm
- pince à dénuder

Raccordement:

- rouge = - (0V)
- brun = + (100V)

gereedschap:

- schroevendraaier gr.1
- inbusleutel 2.5mm
- striptang

aansluiting:

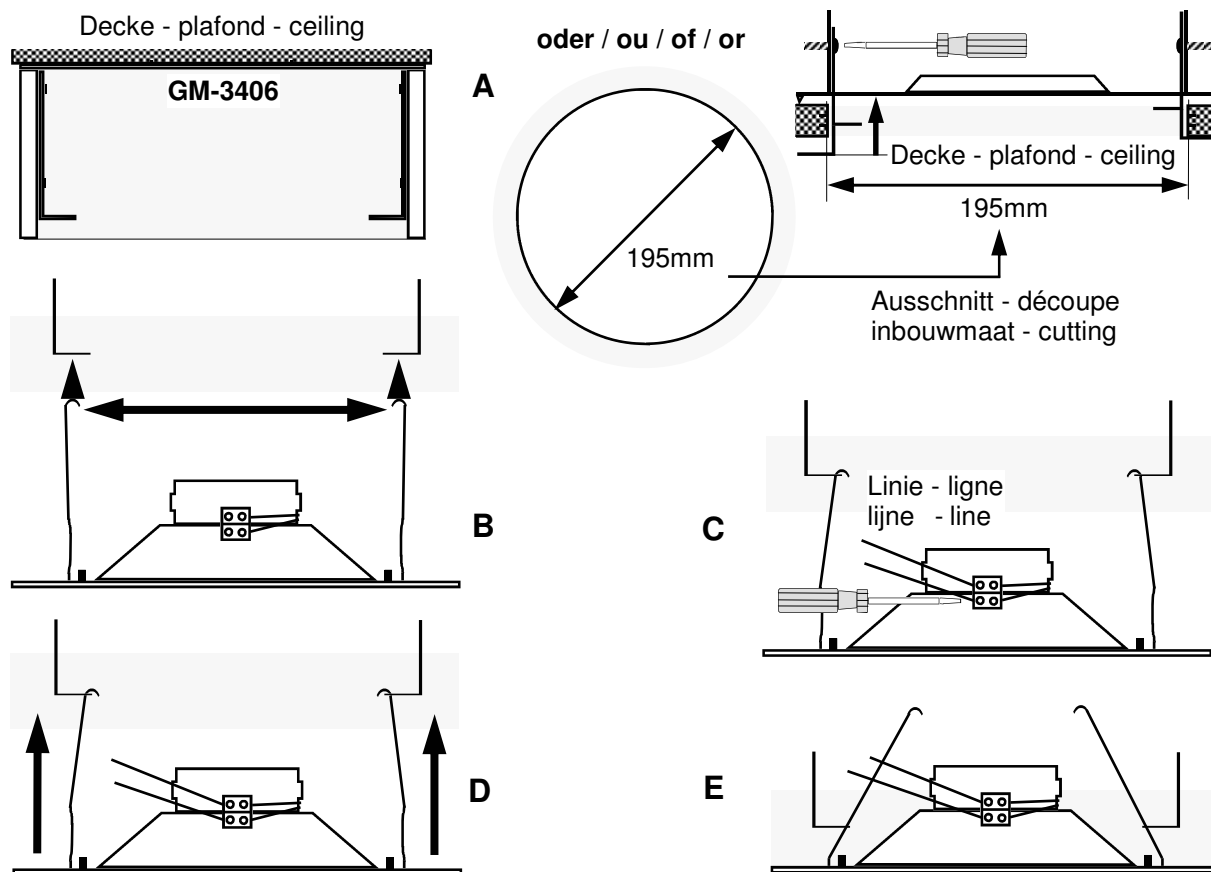
- rood = - (0V)
- bruin = + (100V)

tools:

- screwdriver nr.1
- Allen key 2.5mm
- isolation removing tool

connecting:

- red = - (0V)
- brown = + (100V)



Technische Daten

Lautsprecher-System:
 Frequenzbereich:
 Schalldruck (1W/1m):
 Max.Schalldruck (bei 1m):
 Anpassung an 100 V:
 Impedanz an 100 V:
 Leistung niederohmig:
 Impedanz niederohmig:
 Abstrahlwinkel bei -6dB:
 Dimensionen (Ø / T):
 Gewicht:

Caractéristiques techniques

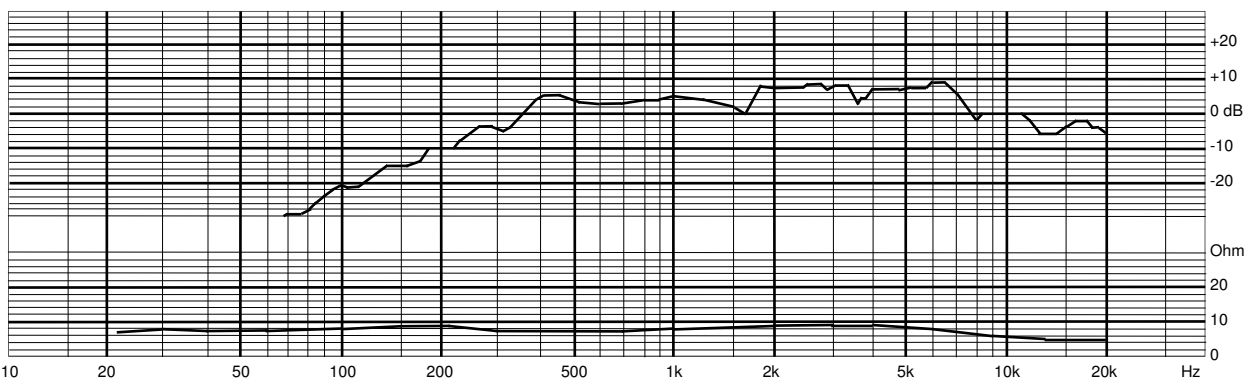
Haut-parleur:
 Bande passante:
 Sensibilité (1W à 1m):
 Niveau sonore maximum (à 1m):
 Adaptation en ligne 100 V:
 Impédance sur transformateur:
 Puissance efficace maximum:
 Impédance directe:
 Angle d'ouverture à -6dB:
 Dimensions (Ø / P):
 Poids:

Technische gegevens

Systeem:
 Frequentiebereik:
 Geluidsdruk (1watt/1meter):
 Max. geluidsdruk (1m):
 Aanpassing aan 100 V:
 Transformator impedantie:
 Vermogen (RMS):
 Impedantie excl. trafo:
 Openingshoek (-6dB):
 Afmeting (Ø / D):
 Gewicht:

Technical specifications

Loudspeaker:
 Frequency response:
 Sensitivity (1W at 1m):
 Max. sound level (at 1m):
 Adaptation on 100 V line:
 Transformer impedance:
 Maximum nominal power:
 Nominal impedance:
 Coverage angle at -6dB:
 Dimensions (Ø / D):
 Weight:



g+m elektronik ag
 CH-9245 Oberbüren
 T +41 (0)71 955 90 10
 F +41 (0)71 955 90 20

Tochterfirmen im Ausland:
g+m elektroakustik GmbH D-64646 Heppenheim
g+m électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune
g+m audio-technologie B.V. NL-4824 AT Breda

