

Tonkolonne
Colonne sonore

Zuilluidspreker
Column loudspeaker

GM-6410
GM-6412

Werkzeug:

- Kreuzschlitz-Schraubenzieher Gr.3
- Imbusschlüssel 4mm
- Imbusschlüssel 5mm
- Abisolier-Werkzeug

Anschlusskabel:

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

Outils:

- tournevis cruciforme no.3
- clé Allen 4mm
- clé Allen 5mm
- pince à dénuder

Câble de raccordement:

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

gereedschap:

- kruiskop-schroevendraaier grootte 3
- inbussleutel 4mm
- inbussleutel 5mm
- striptang

aansluitkabel:

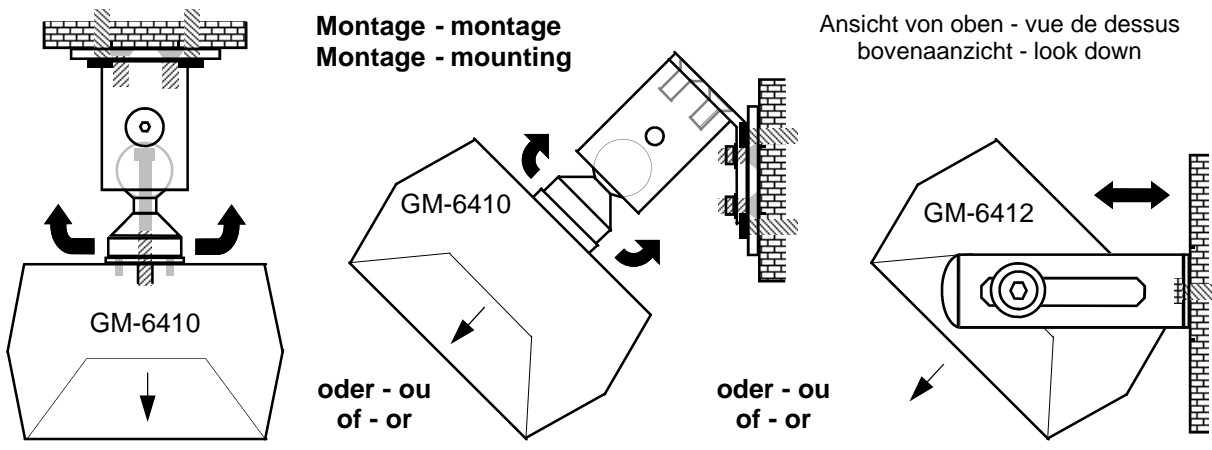
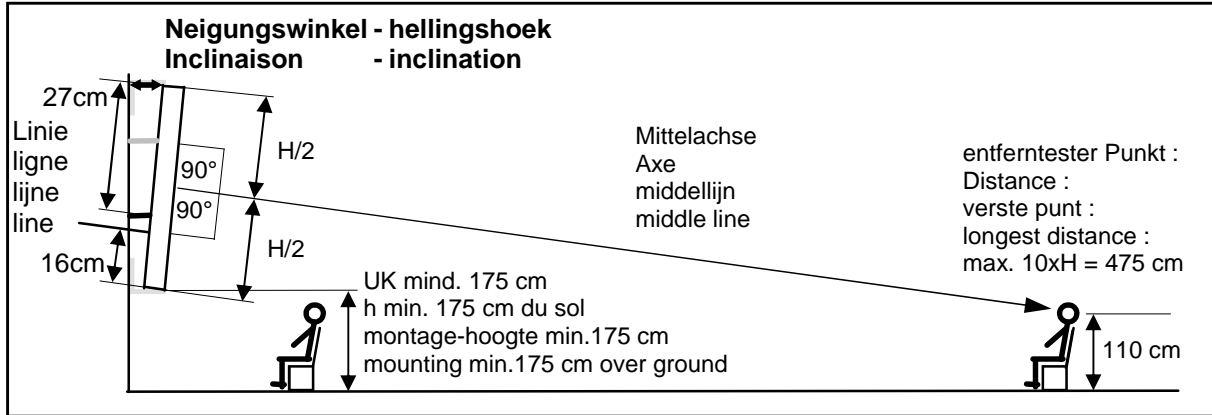
- blauw = - (0V)
- bruin = + (100V)

tools:

- cross-screwdriver nr.3
- Allen key 4mm
- Allen key 5mm
- isolation-removing-tool

connecting cable:

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



Technische Daten

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

Caractéristiques techniques

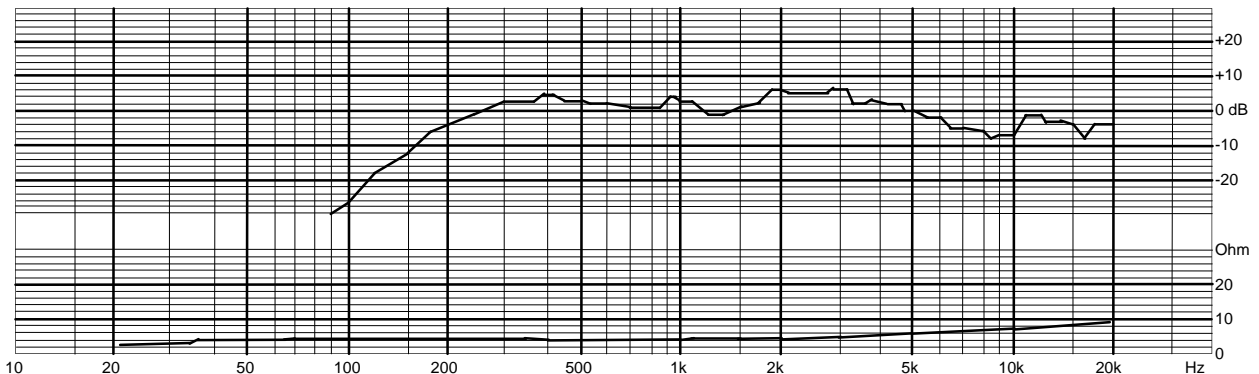
Haut-parleurs:
Bande passante:
Sensibilité (1W à 1m):
Niveau sonore maximum (à 1m):
Adaptation en ligne 100 V:
Impédance sur transformateur:
Puissance efficace maximum:
Impédance directe:
Angle d'ouverture à -6dB:
Dimensions (L x P x H):
Poids:

Technische gegevens

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

Technical specifications

Loudspeakers: 2
Frequency response: 200 - 20000 Hz
Sensitivity (1W at 1m): 88.5 dB
Max. sound level (at 1m): 97 dB
Adaptation on 100 V line: 2 / 5 / 10 W
Transformer impedance: 5000 / 2000 / 1000 Ohm
Maximum nominal power: 12 W
Nominal impedance: 4 Ohm
Coverage angle at -6dB: 120° (h) x 70° (v) @ 4KHz
Dimensions (W x D x H): 65 x 75 x 475 mm
Weight: 3.6 kg



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-64629 Heppenheim
g+m électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune
g+m audio-technologie B.V. NL-4824 AT Breda

