

**Decken-Einbaulautsprecher**  
**Haut-parleur à encastrer dans plafond**

**Inbouw-plafondluidspreker** **GM-3010**  
**Ceiling build in loudspeaker** **GM-3018**

**Werkzeug:**  
 - Schraubenzieher Gr.1  
 - Abisolier-Werkzeug

**Anschluss:**  
 rot/braun = - (0V)  
 braun = + (100V)

**Outils:**  
 - tournevis no.1  
 - pince à dénuder

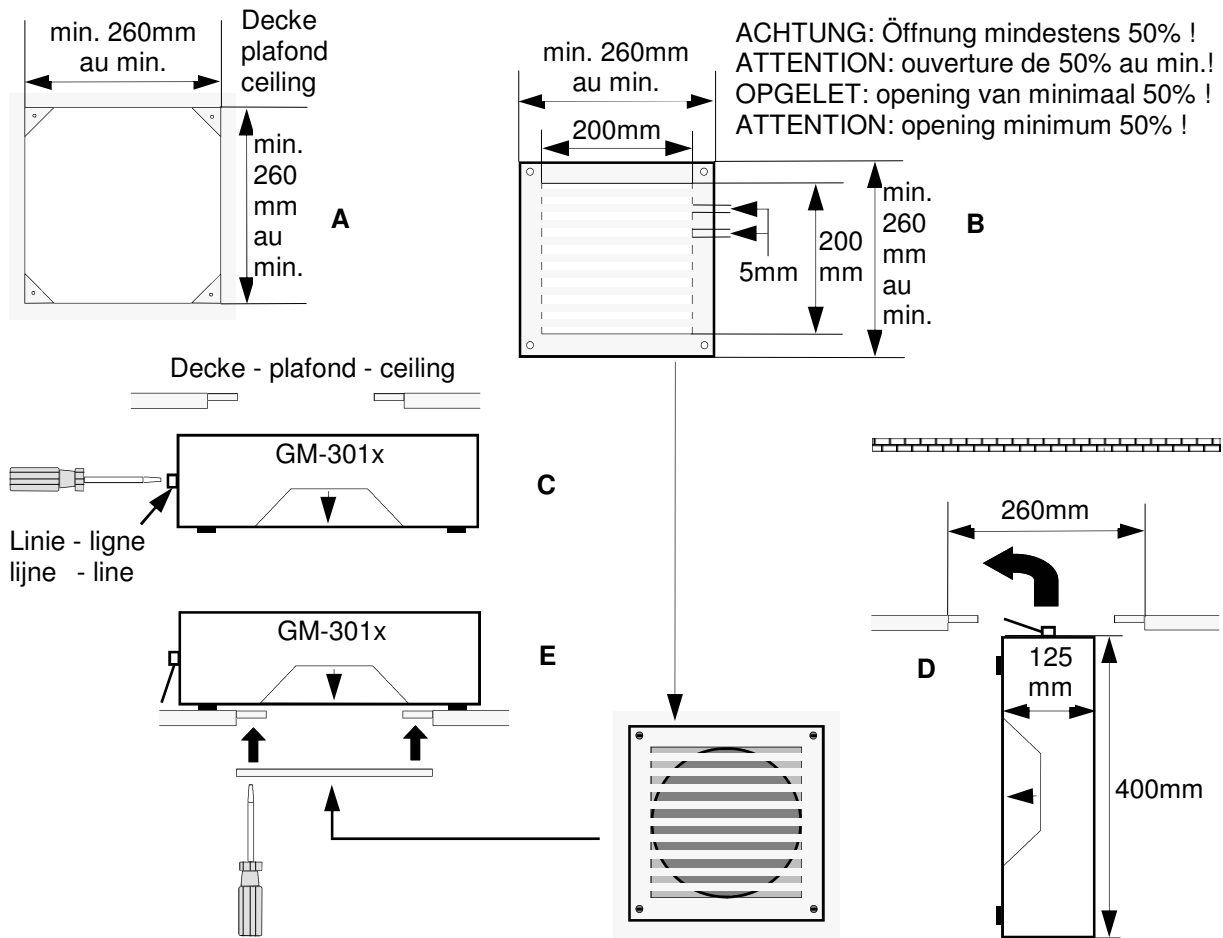
**Raccordement:**  
 rouge/brun = - (0V)  
 brun = + (100V)

**gereedschap:**  
 - schroevendraaier gr.1  
 - striptang

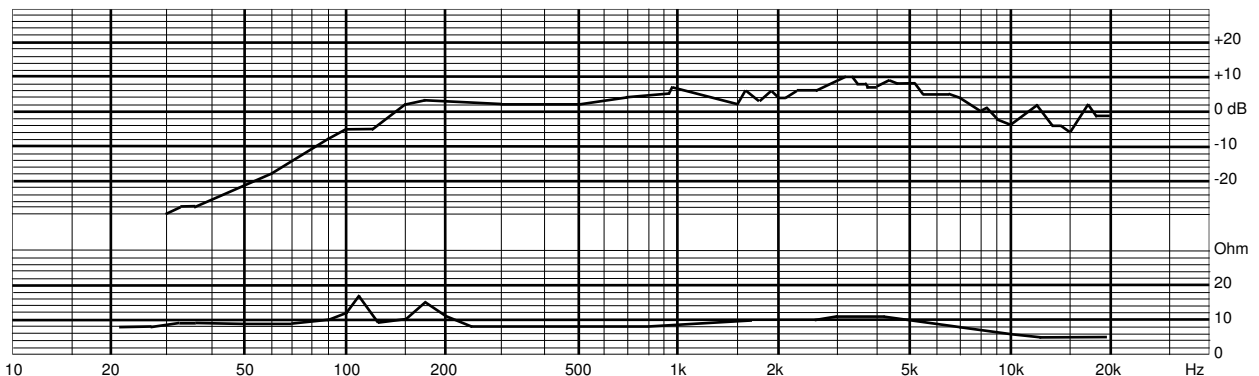
**aansluiting:**  
 rood/bruin = - (0V)  
 bruin = + (100V)

**tools:**  
 - screwdriver nr.1  
 - isolation removing tool

**connecting:**  
 red/brown = - (0V)  
 brown = + (100V)



Technische Daten	Caractéristiques techniques	Technische gegevens	Technical specifications
Lautsprecher-System:	Haut-parleur:	System:	Loudspeaker:
Frequenzbereich:	Bande passante:	Frequentiebereik:	Frequency response:
Schalldruck (1W/1m):	Sensibilité (1W à 1m):	Geluidsdruck (1watt/1meter):	Sensitivity (1W at 1m):
Max.Schalldruck (bei 1m):	Niveau sonore maximum (à 1m):	Max. geluidsdruck (1m):	Max. sound level (at 1m):
Anpassung an 100 V:	Adaptation en ligne 100 V:	Aanpassing aan 100 V:	Adaptation on 100 V line:
Impedanz an 100 V:	Impédance sur transformateur:	Transformator impedantie:	Transformer impedance:
Leistung niederohmig:	Puissance efficace maximum:	Vermogen (RMS):	Maximum nominal power:
Impedanz niederohmig:	Impédance directe:	Impedantie excl. trafo:	Nominal impedance:
Abstrahlwinkel bei -6dB:	Angle d'ouverture à -6dB:	Openingshoek (-6dB):	Coverage angle at -6dB:
Dimensionen (B x H x T):	Dimensions (L x H x P):	Afmeting (B x H x D):	Dimensions (W x H x D):
Gewicht:	Poids:	Gewicht:	Weight:
			1-Weg/1voie/1-weg/1way
			100 - 20000 Hz
			94 dB
			103 dB
			1.5 / 3 / 6 W
			6666 / 3333 / 1666 Ohm
			10 W
			8 Ohm
			155°(h) x 155°(v) @ 1kHz
			250 x 400 x 125 mm
			3.9 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-64646 Heppenheim  
**g+m** électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune  
**g+m** audio-technologie B.V. NL-4824 AT Breda

