



Akustikanlagen nach EN 54 –16  
 Uhrenanlagen, analog und digital  
 Lautsprecher für Beschallungsanlagen

Systèmes Audio d'évacuation EN 54 –16  
 Horloges analogiques et digitales  
 Haut-parleurs

Voice-Alarm according EN 54 –16  
 Clock Systems, analogue and digital  
 Loudspeaker



g+m elektronik ag  
 CH-9245 Oberbüren  
 www.gm-elektronik.ch

# Selbstrichtende Nebenuhren mit flachem Glas

TC-Minutenimpuls 24-V – Stunden – Minuten - Ø bis 400 mm



## Funktion :

- Polarisierete Minutenimpulse mit Time-Code ab Time-Code-Hauptuhr
- Die Nebenuhren werden mit dem Time-Code automatisch gerichtet

## Design :

- Einseitige Uhr für AP-Montage inkl. Befestigungsbügel
- Doppelseitige Uhr mit Montagekonsole für Wand oder Deckenmontage
- Strich- oder Zahlensifferblatt schwarz auf weiss, Stunden- und Minutenzeiger schwarz
- Flaches Schutzglas (Besserer Ablesewinkel)
- Gehäuse Aluminium, farblos eloxiert

## Optionen:

- Rahmen, Zifferblatt, Zeiger in Farbe nach Wahl (Mehrpreis)
- Ballschutzhitter, Polycarbonat-Abdeckungen

### Einseitig

Ø	Artikel
240 mm	111006-AL-TC-FG
300 mm	111018-AL-TC-FG
400 mm	111030-AL-TC-FG

### Doppelseitig

Ø	Artikel
240 mm	111006-AL-DS-TC-FG
300 mm	111018-AL-DS-TC-FG
400 mm	111030-AL-DS-TC-FG



Akustikanlagen nach EN 54 –16  
 Uhrenanlagen, analog und digital  
 Lautsprecher für Beschallungsanlagen

Systèmes Audio d'évacuation EN 54 –16  
 Horloges analogiques et digitales  
 Haut-parleurs

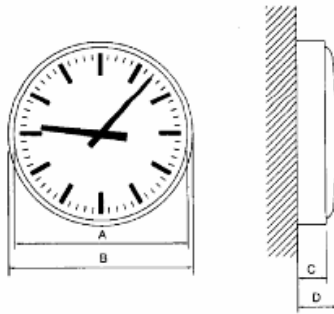
Voice-Alarm according EN 54 –16  
 Clock Systems, analogue and digital  
 Loudspeaker



g+m elektronik ag  
 CH-9245 Oberbüren  
 www.gm-elektronik.ch

## Technische Daten :

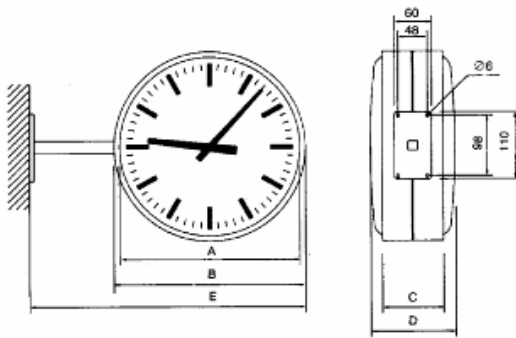
### Einseitige Uhren



Ø	A	B	C	D		Gewicht	Ablesbarkeit
240	210	232	50	50		0,8 kg	20 m
300	280	305	50	50		1,1 kg	30 m
400	380	405	50	50		1.5 kg	40 m

Masse in mm

### Doppelseitige Uhren



Ø	A	B	C	D	E	Gewicht	Ablesbarkeit
240	210	232	102	102	370	2,0 kg	20 m
300	280	305	102	102	445	2,6 kg	30 m
400	380	405	102	102	545	3,4 kg	40 m

Masse in mm

## Spezifikationen :

Stromverbrauch : ..... Einseitig 7.5mA bei 24V, doppelseitig 15 mA  
 Umgebungstemperatur : ..... 0° bis +40°  
 Rel. Feuchtigkeit : ..... 85%  
 Schutzklasse : ..... IP 52

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

Externe Filialen Schweiz/Regional Swiss Offices:  
 5504 Othmarsingen T +41 (0)62 896 02 08 F +41 (0)62 896 02 68  
 1090 La Croix (Lutry) T +41 (0)21 791 63 06 F +41 (0)21 791 63 08  
 www.gm-elektronik.ch adm@gm-elektronik.ch

Tochterfirmen im Ausland/Subsidiary Companies:  
 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