



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 für Innenanwendung

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



Funktion :

- Polarisierte 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 Zahlzifferblatt schwarz auf weiss, Stunden- und Minutenzeiger schwarz
- Konkaves Schutzglas (keine Spiegelung)
- Gehäuse weiss oder Aluminium:

Optionen:

- Rahmen, Zifferblatt, Zeiger in Farbe nach Wahl (Mehrpreis)
- Ballschutzzitter, Polycarbonat-Abdeckungen
- Ausführung mit Sekundenzeiger

Einseitig

Ø	weiss	Aluminium
240 mm	4023520-90	4023520-90-AL
300 mm	4033520-90	4033520-90-AL
400 mm	4043520-90	4043520-90-AL

Doppelseitig

Ø	weiss	Aluminium
240 mm	4023520-WS-DS	4023520-AL-DS
300 mm	4033520-WS-DS	4033520-AL-DS
400 mm	4043520-WS-DS	4043520-AL-DS



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

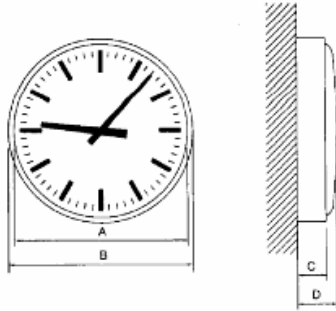
Voice-Alarm according EN 54 –16
 Clock Systems, analogue and digital
 Loudspeaker



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

Technische Daten :

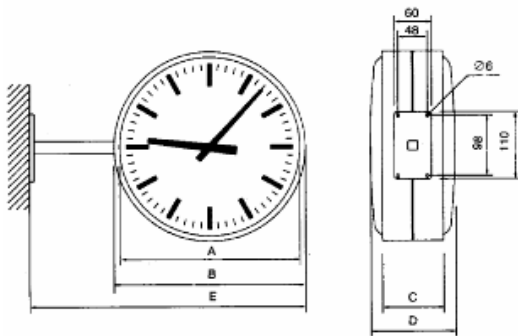
Einseitige Uhren



Ø	A	B	C	D		Gewicht	Ablesbarkeit
240	210	232	36	45		0,8 kg	20 m
300	280	305	36	45		1,1 kg	30 m
400	380	405	36	45		1.5 kg	40 m

Masse in mm

Doppelseitige Uhren



Ø	A	B	C	D	E	Gewicht	Ablesbarkeit
240	210	232	74	92	350	2,0 kg	20 m
300	280	305	74	92	425	2,6 kg	30 m
400	380	405	74	92	525	3,4 kg	40 m

Masse in mm

Spezifikationen :

Stromverbrauch : Einseitig 7.5 mA bei 24V, doppelseitig 15mA
 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