



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

Autonome Analog - Uhren für Innen- und Aussenanwendung

Für Netz- oder Batteriebetrieb, autonom oder funkgesteuert



Funktion :

- Autonome Analog-Uhren für Batterie- oder Netzbetrieb, teilweise funkgesteuert
- DCF-gesteuerte Uhren richten sich nach Stromausfall automatisch
- Quartz-gesteuerte Uhren müssen nach Stromausfall manuell gerichtet werden

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 (114803, 112803 und 112819 = grau)

Optionen:

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

Innen

Ø	Artikel	Empfang	Betrieb
240 mm	114006-WS	Funk DCF	Batterie / Netz
300 mm	114018-WS	Funk DCF	Batterie / Netz
300 mm	114020-WS	Quartz	Batterie / Netz
300 mm	112018-WS	Quartz	Netz
400 mm	114030-WS	Funk DCF	Batterie / Netz
Netzteil	5623		Zu Batterie-Uhren

Aussen

Ø	Artikel	Empfang	Betrieb
600 mm	114803	Funk DCF	Netz
600 mm	112803	Quartz	Netz
900 mm	112819	Quartz	Netz



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

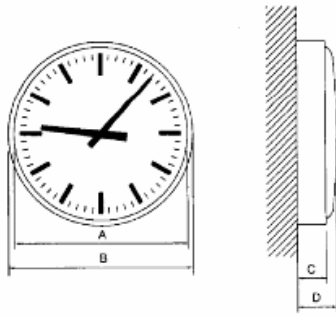
Voice-Alarm according EN 54 –16
 Clock Systems, analogue and digital
 Loudspeaker



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

Technische Daten :

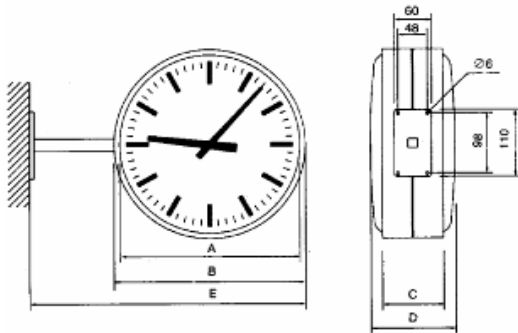
Einseitige Uhren



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
600	560	620	70	115		5,0 kg	60 m
900	860	920	70	125		10,0 kg	90 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	440	2,6 kg	30 m
400	380	405	740	920	600	3,4 kg	40 m
600	560	635	230	320	860	12,0 kg	60 m
900	860	935	230	320	1160	19,5 kg	90 m

Masse in mm

Spezifikationen :

Umgebungstemperatur :..... 0° bis +40°
 Rel. Feuchtigkeit : 85%
 Schutzklasse : IP 52