



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

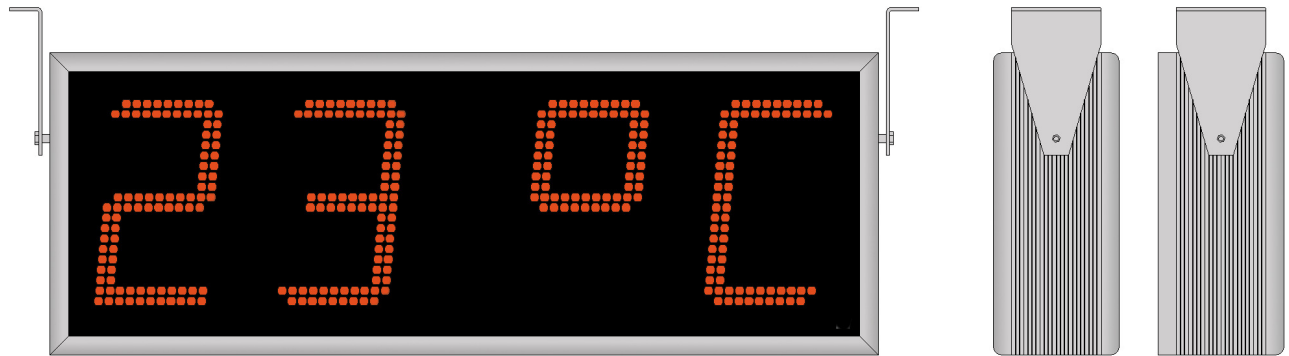
Voice-Alarm according EN 54 –16  
Clock Systems, analogue and digital  
Loudspeaker



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

# Zeit- / Temperatur-Anzeige für Innen/Aussen-Anwendung

## Alternierende LED - Anzeige für Zeit und Temperatur



### Funktion :

- Ansteuerung ab Hauptuhr mit polarisierten Minutenimpulsen
- Ansteuerung ab Hauptuhr mit Time-Code-Impulsen (selbststrichtend)
- autonomer Betrieb
- Für alle Funktionen ist 230 VAC für die Uhr nötig (Anzeige)
- Gangreserve 48 h (Impulsspeicher)
- Temperaturmessung mittels ext. Fühler

### Design :

- Einseitige Uhr für AP-Montage inkl. Befestigungskonsole
- Doppelseitige Uhr mit Montagekonsole für Wand oder Deckenmontage
- Anzeige Stunden und Minuten mit Doppel-LED 140 mm (190 mm, 250 mm)
- Gehäuse Aluminium

### Optionen:

- Funkempfänger GM-2022 für autonomen Betrieb mit Funkempfänger
- Time-Code-Zusatz (SM-TC) für Betrieb als selbststrichtende Nebenuhr

Anzeige	Montage	Artikel	Dimensionen	Gewicht	Ablesbarkeit
Std., Min., Temp. 140 mm	Innen	114500-00	690x250x155 mm (B/H/T)	7,5 kg	50 m
Std., Min., Temp. 190 mm	Innen	114502-00	820x300x155 mm (B/H/T)	9,5 kg	65 m
Std., Min., Temp. 250 mm	Innen	114504-00	1020x370x155 mm (B/H/T)	12,0 kg	80 m
Std., Min., Temp. 140 mm	Aussen	114510-00	690x250x155 mm (B/H/T)	7,5 kg	50 m
Std., Min., Temp. 190 mm	Aussen	114512-00	820x300x155 mm (B/H/T)	9,5 kg	65 m
Std., Min., Temp. 250 mm	Aussen	114514-00	1020x370x155 mm (B/H/T)	12,0 kg	80 m