



Die Firma Bodet (F) beliefert England, Spanien und die Schweiz mit Systemen für Uhrzeit, Datum und Temperatur, auch mit Wechsel-Anzeige.

- Haupt-Uhren (Draht/Funk) mit DCF 77- / GPS-Empfang
- Analog-Rund-Uhren (Zeiger/LED bis 800 mm Durchmesser)
- Digital-Anzeige-Uhren (LED/LCD) bis 400 mm
- Elektromagnetische Anzeigen (Sport/Stadion) bis 580 mm
- Schulhaus- / Kirchen-Glockenspiele / Turm-Uhrenwerke
- Zeitverwaltung und Zugangs-Kontrolle / Zeit-Zentralen

Drahtloses Uhrensystem DHF

Das drahtlose Uhrensystem synchronisiert ein Uhrennetz in einem oder mehreren Gebäuden ohne Kabel.

Die Hauptuhr sendet die Zeitinformation über einen Funksender. Die Nebenuhren empfangen die Zeitinformation und synchronisieren sich automatisch. Im Falle Interferenz funktionieren die Uhren autonom weiter.

Die Funkwellen (869 MHz) können durch Wände empfangen werden : die Reichweite der Funksignale ist ungefähr 100 bis 200 M; Sie ist von der Anzahl, Struktur und Stärke der Wände abhängig.

Dieses System entspricht den Normen :
Funk-Norm : EN300-220-3
CEM-Norm der Funkprodukte : EN 301-489-3.

Hauptvorteile

Ein drahtloses System bietet eine erhebliche Kosteneinsparung bei der Montage.

Einsatzbereiche :

- Rehabilitation der Staats- oder Industriegebäude, Erweiterung der existierenden Anlagen
- Anlagen mit mehreren Gebäuden wie zum Beispiel Universitäten, große Werke...

Das drahtlose System erlaubt eine perfekte Synchronisation ohne Bauwesenarbeiten :

- Ersparnis an Montagekosten und Kabelverlegen
- Ästhetik ohne sichtbare Kabel

Hauptsender / Nebensender

DHF-Hauptsender :

Der DHF-Sender mit einer Hauptuhr sendet die Zeitinformation über Funkwellen (Frequenz = 869 MHz) und synchronisiert die Nebenuhren.

- 3 Sendeleistungen je nach der Zone einstellbar : 25, 125 oder 500 mW
- Versorgung des Hauptsenders durch die Hauptuhr

DHF-Nebensender :

Der DHF-Nebensender erlaubt, den Empfangsbereich für die Synchronisation der Nebenuhren zu erweitern

- Sendet dieselbe Information wie der Hauptsender
- Versorgung 230 VAC 50 Hz

HAUPTUHREN

Mic Alfa

Im Wandgehäuse verfügbar
Die funksynchronisierbare Hauptuhr Mic Alfa steuert Nebenuhren.



Mic Delta

Im Wandgehäuse oder im 19" Einschub verfügbar

Die Mic Delta ist eine funksynchronisierbare Hauptuhr.

- Steuert die Nebenuhren
- Jahresprogrammierer zur Steuerung von Funktionen wie Heizung, Klimaanlage, Beleuchtung, Alarmanlage sowie Zutrittskontrolle...



Mic GPS

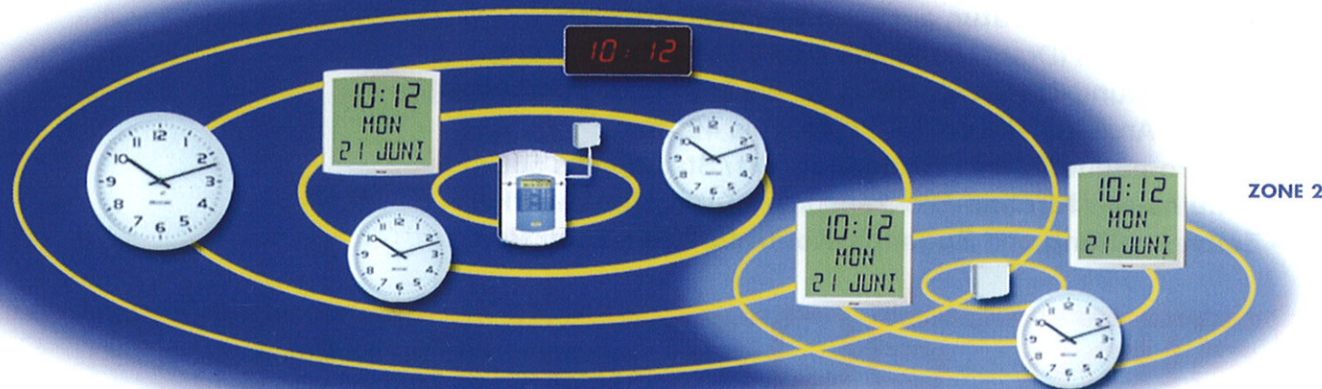
Im Wandgehäuse oder im 19" Einschub verfügbar

Die Mic GPS erlaubt, Uhrensysteme über GPS - Satellit zu synchronisieren.



Bodet

ZONE 1



ZONE 2