

Digitaluhr

Digitale Weltzeituhren

Beschreibung :

Die Style Weltzeituhren eignen sich für vielseitigen Einsatz wie z.B. Flughäfen, Hotels, Banken....

Die Weltzeituhren für 3 bis 6 Zeitzonen werden nach individuellen Kundenwünschen gefertigt.

Sie speichern die Zeitunterschiede und die Zeiteinstellung ist automatisch.

Die Sommer-/ Winterzeitumstellung ist automatisch.



Technische Daten :

Elektrische Anschlüsse :

- Stromversorgung 230 V ± 10 % 50/60 Hz,
- Stromverbrauch mA : 120 -3 Zeitzonen, 160 -4 Zeitzonen, 200 -5 Zeitzonen, 240 -6 Zeitzonen,
- Uhrzeitspeicherung bei Stromausfall: 72 Stunden, permanente Datenspeicherung,
- Funksynchronisierbar mit einer externen DCF-Antenne (5M Kabel),
- Nebenuhr mit IRIG B/AFNOR-Code,
- IRIG B/AFNOR Ausgang,
- Quarzgenauigkeit : ± 0,2 Sek./Tag,
- Betriebstemperatur : 0° bis +50°C ; Lagerungstemperatur : -30°+65°C.

Allgemeines:

- Für jede Uhrzeitanzeige, 4 manuelle Helligkeiteinstellungen,
- Klaviatur für jede Anzeige unter der Uhr,
- Rote, gelbe, grüne oder blaue LED, Ablesewinkel : 120°,
- Optimale Ablesbarkeit 20 m, Ziffernhöhe 50 mm – Weißer Textaufkleber 30 mm hoch,
- Schwarzes Gehäuse aus Aluminium,
- Frontscheibe mit Filter,
- Gewicht : 3 Zeitzonen : 9 kg; 4 Zeitzonen :12 kg; 5 Zeitzonen :15 kg; 6 Zeitzonen : 18 kg,
- Schutzklasse : IP 41

Programmierung :

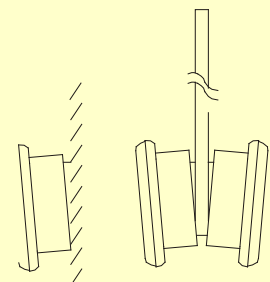
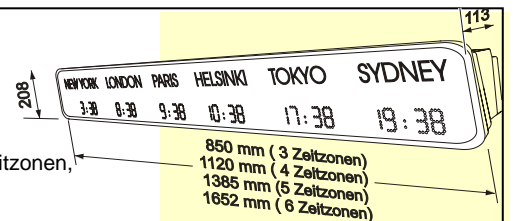
- Zeitunterschied -12H30 +12H30,
- Sommer-/Winterzeitumstellungen : Auswahl unter EUROPA, USA, GMT, PROG.

Ausführungen :

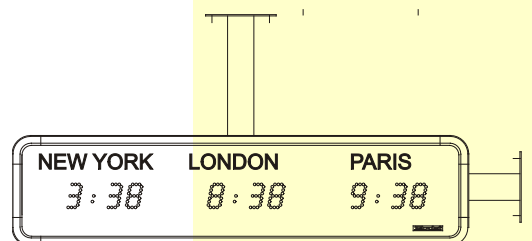
- Mit 3, 4, 5 oder 6 Zeitzonen.
- Autonombetrieb oder IRIG B/AFNOR Zeitcode.

Normen :

CE - EN60950 - EN55022B - EN50082-1 - AFNOR NFS 87-500
Elektrische Schutzklasse I



einseitig doppelseitig



Art-Nr :

	3 Zeitzonen	4 Zeitzonen	5 Zeitzonen	6 Zeitzonen
Autonombetrieb	937311	937351	937551	937451
AFNOR Zeitcode	937321	937361	937561	937461

Die letzte Ziffer der Art-Nr entspricht LED-Farbe : (1) rot, (2) grün, (3) gelb und (4) blau.

Optionen :

GPS Synchronisierung : MIC GPS Art-Nr 907055 & GPS-Antenne Art-Nr 907037.
DCF-Antenne : Art-Nr 907026.
DHF/afnor Schnittstelle : Art-Nr 927245



Réf. 643357 F