



CristalTime und CristalDate

DCF synchronisiert

Selbstleuchtende, digitale Wanduhren für den Innenbereich mit extraflachem Gehäuse. Die Uhren sind batteriebetrieben, es ist keine Verkabelung nötig. Beste Ablesbarkeit

durch die Flüssigkristallanzeige mit grossem Ablesewinkel und hervorragendem Kontrast. Erhältlich sind die zwei Modelle „CristalTime“ und „CristalDate“.

Mobatime - Cristal DCF synchronisiert

Modelle

Cristal Time:

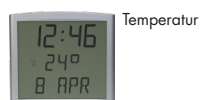
Anzeige von Stunden/Minuten oder Stunden/Minuten wechselweise mit Datum.



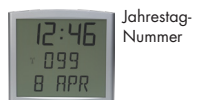
Cristal Date:

Anzeige von Uhrzeit und Datum, Wochentag, Wochennummer, Jahrestagnummer, Temperatur, "Countdown-Zähler" für Ereignisse und Weltzeituhr mit Textangabe des Ortes.

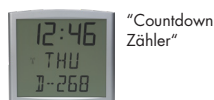
Einige Beispiele :



Temperatur



Jahrestag-Nummer



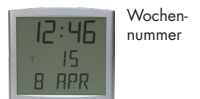
"Countdown Zähler"



Wochentag



Namen der Stadt



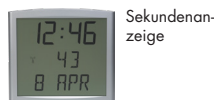
Wochennummer



Mehrsprachig



Numerisches Datum



Sekundenanzeige

Modernes Design

Elegante Wand-Nebenuhr mit extraflachem Gehäuse für den Einsatz im Innenbereich. Flüssigkristallanzeige mit grossem Ablesewinkel und hervorragendem Kontrast.

Extraflaches Gehäuse

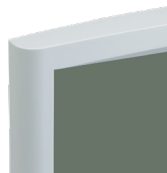
Das robuste Gehäuse mit der extraflachen und eleganten Form passt in nahezu jede Umgebung.

Gehäuse Farben

Beide Modelle sind aluminiumfarbig oder weiss erhältlich.



Aluminium



Weiss

Anzeige

Zifferngrösse: 70 / 50 mm, Lesbarkeit bis 25m, Ablesewinkel 160°, hervorragender Kontrast.

Allgemeine Informationen

- Diebstahlsichere Wandhalterung
- Betriebstemperatur von 0 – 50°C
- Automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung und ewigen Kalender mit mehreren Zeitzonen
- Batterie Speisung
- 2 Programmierschlüssel
- Anzeigemodus 12h oder 24h
- LCD-Anzeige
- CristalDate:
 - 18 Sprachen
 - Temperaturanzeige in C° od. F°
- Permanente Speicherung der Konfiguration
- Schlagsicheres Gehäuse für Inneninstallationen

Bestellbezeichnung

- Cristal Time.DCF.AL oder DCF.WS
- Cristal Date.DCF.AL oder DCF.WS

(W für weiss oder A für aluminiumfarbig)

Auf Anfrage

Gesteuert mit MOBALine, AFNOR, Minuten- oder Halbminutenimpulsen

Die genaue Zeitsynchronisation erfolgt direkt über den in der Uhr integrierten DCF-77 Funkuhrempfänger. Die Speisung erfolgt über Batterien. Über 3 Jahre Autonomie!

