



CristalTime und CristalDate mit DCF synchronisiert

Die selbstrichtenden, digitalen Wanduhren für den Innenbereich mit extraflachem Gehäuse werden über den in der Uhr integrierten DCF-77-Funkuhrenempfänger gesteuert und über eine Batterie gespeisen. Es ist keine zusätzliche Verkabelung nötig. Die Flüssigkristallanzeige ermöglicht dank dem grossen Ablesewinkel und dem ausgezeichneten Kontrast eine hervorragende Ablesbarkeit.

CristalTime

Anzeige von Stunden/Minuten oder abwechselnd Stunden/Minuten und Datum.

CristalDate

Anzeige von Uhrzeit und Datum, Wochentag, wochennummer, Jahrestagnummer, Temperatur, Countdownzähler für Ereignisse und Weltzeituhr mit Textangabe des Ortes.

Die Uhren werden über den DCF-Zeitcodeempfänger synchronisiert, bzw. via DCF-Signal, das von der Senderanlage in Mainflingen bei Frankfurt versendet wird. Die Reichweite der ab Atomuhr gesendeten Zeitinformationen beträgt bis zu 1500 km.

CristalTime und CristalDate mit DCF-Synchronisation

Technische Daten		CristalTime	CristalDate
Anzeige	Ziffernhöhe Zeit mm	70	70
	Ziffernhöhe Datum mm	–	50
	Buchstabenhöhe	–	50
Format Zeitanzeige	HH:MM 12h oder 24h	•	•
Format Datumsanzeige	Wochentag	–	3 Zeichen
	Datum	–	Tag + 3 Zeichen Monatsname
	Datum numerisch	–	D:M:YY
	mehrsprachig	–	18 Sprachen
Zusatzanzeigen		–	Temperatur °C oder °F, Jahrestag, Countdown, Stadtname, Wochennummer, Sekunden
Ablesedistanz / Ablesewinkel		25 m / 160°	
Speisung		Batterie > 3 Jahre	
Steuerung		über DCF-Signal auf Anfrage mit MOBALine, AFNOR, Minuten- oder Halbminutenimpuls möglich	
Betriebstemperatur		0°...+50°C	
Automatische Sommer- und Winterzeitumstellung		•	•
Ewiger Kalender mit mehreren Zeitzonen		–	•
Programmierung	2 Programmierschlüssel	•	•
	Speicherung der Konfiguration	permanent	
Gehäuse	aluminiumfarbig	CristalTime.DCF.AL	CristalDate.DCF.AL
	weiss	CristalTime.DCF.WS	CristalDate.DCF.WS
	schlagsicher	für Inneninstallationen	
Abmessungen	B x H x T mm	286 x 135 x 55 mm	322 x 295 x 55 mm
Gewicht kg		0.5	1.1

Anzeigevarianten



Massskizzen

