

Analoguhren mit LCD-Datum

ideal für repräsentative, publikumswirksame Räume



Klassische Analoguhr in Kombination mit einer LCD-Datumanzeige anhand gestochen scharfer, kontrastreicher LCDs.

Gehäuse

extraflaches, elegantes Metallgehäuse, Silbermetallic lackiert.

Analoguhr

analog-mechanische Uhrzeit-anzeige, Zifferblatt mit schwarzen Balkenziffern, Druckdurchmesser ca. 380 mm. Frei laufende, schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige (kein Frontglas)

LCD-Digitalanzeige

1-zeilige, alphanumerische 42-Segment-LCD-Anzeige, 12-stellig, Zeichenhöhe 40 mm zur Anzeige des Datums (unterschiedliche Datumsformate über Menü einstellbar). Temperaturanzeige (Option) im Wechsel mit dem Datum möglich.



Abb. zeigt 52.570.791

Innenuhren
analog/digital
einseitig

Typreihe
570



Funkuhren DCF77

Bei Funkuhren kann in Einzelfällen durch ortsbezogene Gegebenheiten die Funkempfangsqualität beeinträchtigt werden. Bei schlechten Empfangsbedingungen empfehlen wir eine abgesetzte Antenne (Zubehör).

PEWETA DCFport24

Zum Betrieb von PEWETA DCFport24-Nebenuhren ist eine PEWETA-Hauptuhr erforderlich (ab Seite 172).

Technische Daten		
Gehäuse	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäusefarbe	Silbermetallic
	Abmessung (B x H x T)	ca. 430 x 525 x 30 mm
Display	Zifferblattdurchmesser	380 mm
	Ziffernhöhe Datum	40 mm
	Lesbarkeit bis	ca. 20 m
Gewicht		ca. 2,4 kg

Ausführung	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.570.791	879,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V	52.570.791	969,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V ¹⁾	71.570.791	949,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V ²⁾	81.570.791	949,-

Zubehör	Art.-Nr.	Preis €/Stück
absetzbare DCF77-Antenne (IP31) für Funkuhrausführung (nur erforderlich bei schwierigen Empfangsbedingungen)	03.925.171	110,-

Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
integriertes Netzteil für 230 V Netzbetrieb statt Batteriebetrieb (nur für Ausführung 71.xxx)	-69	98,-
Temperaturwechselanzeige mit eingebautem Temperaturfühler	-91	69,-
Temperaturwechselanzeige mit abgesetztem Temperaturfühler (IP 31)	-92	99,-

¹⁾Die Spannungsversorgung des LCD-Displays erfolgt mit Batterien (Typ Mignon/LR 6/AA), die im Lieferumfang enthalten sind, oder über ein integriertes Netzteil für Netzbetrieb 230 V (Option).

²⁾Die Spannungsversorgung erfolgt über das DCFport24-Telegramm von der Hauptuhr (Stromaufnahme ca. 10 mA).