

# Analoguhren mit LCD-Datum

ideal für repräsentative, publikumswirksame Räume



Klassische Analoguhr in Kombination mit einer LCD-Datumanzeige anhand gestochener 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 178).

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

  

Ausführung	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.570.791	auf Anfrage
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V	52.570.791	auf Anfrage
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V <sup>1)</sup>	71.570.791	auf Anfrage
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V <sup>2)</sup>	81.570.791	auf Anfrage

  

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

  

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

<sup>1)</sup>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).

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