

# **Analoguhren mit LCD-Datum**

## ideal für Büros und Besprechungszimmer

Klassische Analoguhr in Kombination mit einer 2-zeiligen Wochentags- und Datumanzeige anhand gestochen scharfer, kontrastreicher LCDs.

#### Gehäuse

extraflaches, elegantes Metallgehäuse aus AluNox®, Oberfläche eloxiert.

#### **Analoguhr**

analog-mechanische Uhrzeitanzeige, Zifferblatt mit arabischen Zahlen, Druckdurchmesser ca. 247 mm. Frei laufende, schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige (kein Frontglas).

#### LCD-Digitalanzeige

2-zeilige, alphanumerische 42-Segment-LCD-Anzeige, 12-stellig, Zeichenhöhe 26 mm, zur Anzeige von Wochentag und Datum (unterschiedliche Formate über Menü einstellbar). Temperaturanzeige (Option) im Wechsel mit dem Datum möglich.

#### Plexiglas-Schutzabdeckung (Option)

Die Uhren dieser Typreihe sind zum Schutz der Zeiger auch mit einer zusätzlichen Plexiglasabdeckung lieferbar. Bei Bedarf bitte gleich mitbestellen, eine Nachrüstung ist nicht möglich.

### AluNox®

AluNox® ist ein anodisiertes (eloxiertes) Aluminium. Es ist korrosionsbeständig, resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel und abriebfest. Die Oberfläche von AluNox® ist mattgeschliffenem Edelstahl optisch sehr ähnlich, ist dabei aber deutlich leichter und unempfindlich gegen Fingerabdrücke. AluNox® ist daher hervorragend geeignet für Bereiche, in denen die Edelstahloptik vorwiegend dekorativ eingesetzt wird.





<b>Technische Daten</b>		
Gehäuse	Gehäusematerial	AluNox®
	Abmessung (BxHxT)	ca. 280 x 403 x 30 mm
Display	Zifferblattdurchmesser	ca. 245 mm
	Ziffernhöhe Wochentag/Datum	ca. 26 mm
	Lesbarkeit bis	ca. 10 m
Gewicht		ca. 2 kg

		Preis
Ausführung	ArtNr.	€/Stück
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51. <b>568</b> .791	auf Anfrage
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V	52. <b>568</b> .791	auf Anfrage
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V <sup>1)</sup>	71. <b>568</b> .791	auf Anfrage
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V <sup>2)</sup>	81. <b>568</b> .791	auf Anfrage

Zubehör	ArtNr.	Preis €/Stück
Plexiglas-Schutzabdeckung (nicht nachrüstbar)	01. <b>568</b> .100	auf Anfrage
absetzbare DCF77-Antenne (IP31) für Funkuhrausführung (nur erforderlich bei schwierigen Empfangsbedingungen)	03. <b>925</b> .171	auf Anfrage

Optionen	OptNr.	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



Innenuhren analog/digital einseitig

568

















#### Funkuhren DCF77

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

#### PEWETA DCFport24

Zum Betrieb von PFWFTA DCFport24-Nebenuhren ist eine PEWETA-Hauptuhr erforderlich (ab Seite 178).

DCFport24-Telegramm von der Hauptuhr (Stromaufnahme ca. 10 mA).

<sup>&</sup>lt;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