

LCD-Digitaluhren mit Datum

ideal für Büros und Besprechungszimmer



LCD-Digitaluhr mit Datumanzeige, 3-zeilig, mit ausgeschriebenem Wochentag. Gestochen scharfe, kontrastreiche LCD-Anzeige für eine hervorragende Ablesbarkeit, auch aus extrem spitzen Sichtwinkeln.

Gehäuse

extraflaches, elegantes Metallgehäuse aus AluNox®, Oberfläche eloxiert.

LCD-Digitalanzeige

3-zeilige 9-/42-Segment-LCD-Anzeige, 4-stellig für Stunde und Minute (Ziffernhöhe 59 mm), 10-stellig für ausgeschriebenen Wochentag (Schrifthöhe 22 mm) und 6-stellig für Datum (Ziffernhöhe 38 mm). Temperaturanzeige (Option) im Wechsel mit Uhrzeit oder Datum möglich.

Innenuhren
digital
einseitig

Typreihe
565



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).



Abb. zeigt 51.565.391

Technische Daten	
Gehäuse	Gehäusematerial Abmessung (B x H x T)
	AluNox® ca. 318 x 285 x 26 mm
Display	Ziffernhöhe Stunde/Minute Ziffernhöhe Datum Buchstabenhöhe Wochentag Lesbarkeit bis
	59 mm 38 mm 22 mm ca. 10 m
Gewicht	ca. 0,9 kg

Ausführung	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.565.391	579,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V	52.565.391	669,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V ¹⁾	71.565.391	649,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V ²⁾	81.565.391	649,-

Zubehör	Art.-Nr.	Preis €/Stück
absetzbare DCF77-Antenne (IP 31) für Funkuhrausführung (nur erforderlich bei schwierigen Empfangsbedingungen)	03.925.171	110,-

Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	auf Anfrage
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,-

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.

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).