

LCD-Digitaluhren

ideal für repräsentative, publikumswirksame Räume

LCD-Digitaluhren mit Stunden, Minuten- und Sekundenanzeige. Gestochen scharfe, kontrastreiche LCD-Anzeige für eine hervorragende Ablesbarkeit, auch aus extrem spitzen Sichtwinkeln.

Gehäuse

flaches, abgekantetes Metallgehäuse, Silbermetallic lackiert.

LCD-Digitalanzeige

1-zeilige 9-Segment-LCD-Anzeige, 6-stellig, extra große Anzeige von Stunde und Minute (Ziffernhöhe 75 mm) sowie Sekunde (Ziffernhöhe 60 mm). Temperaturanzeige (Option) im Wechsel mit der Uhrzeit möglich.



Abb. zeigt 52.551.791

Technische Daten		
Gehäuse	Gehäusefarbe	Silbermetallic
	Abmessung (B x H x T)	ca. 422 x 225 x 40 mm
Display	Ziffernhöhe Stunde/Minute	75 mm
	Ziffernhöhe Sekunde	60 mm
	Lesbarkeit bis	ca. 30 m
	Gewicht	ca. 1,2 kg

Ausführung	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.551.791	auf Anfrage
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V	52.551.791	auf Anfrage
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V ¹⁾	71.551.791	auf Anfrage
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V ²⁾	81.551.791	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
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	auf Anfrage
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

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).



Innenuhren
digital
einseitig

Typreihe
551



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).