

# LED-Digitalanzeigen, für innen für große Räume und Hallen



**Digital-  
anzeigen**  
ein- und doppel-  
seitig, innen

Typreihe  
**620**

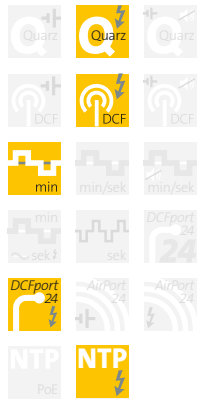


Abb. zeigt 52.620.181

Große, robuste Digitalanzeigen  
mit deutlichen LED-Balken,  
beste Ablesbarkeit für große  
Räume und (Montage-) Hallen.



52.620.183



52.620.181, Datumanzeige



52.620.181 -66, Temperaturanzeige

**LED-Digitalanzei-  
gen für außen**  
finden Sie auf den  
Seiten 120 und 122.

**Weitere Modelle**  
Die LED-Digitalanzeigen dieser  
Typreihe sind auf Anfrage auch mit  
anderen Ziffernhöhen lieferbar.

### Gehäuse

- ca. 880x264x39 mm (Ziffernhöhe 180 mm)
  - ca. 1230x350x39 mm (Ziffernhöhe 250 mm)
- stabiles Gehäuse aus pulverbeschichteten Aluminiumprofilen, Gehäusefarbe schwarz, Schutzart IP 40 (EN 60 529).

### Befestigung

- einseitige Ausführung für Wandmontage (Aufputz) oder mit zusätzlicher stabiler Deckenhalterung (Zubehör)
- doppelseitige Ausführung inkl. stabiler Deckenhalterung, Standardlänge 100 mm. Andere Längen auf Anfrage lieferbar (Option).

### Frontglas

Entspiegelte Frontabdeckung aus Plexiglas, inklusive Filterschicht für optimale Ablesbarkeit.

### LED-Digitalanzeige

4-stellige Anzeige mit hochwertigen Balken-LEDs, 7-Segment-Darstellung, Ziffernfarbe Rot (weitere LED-Farben lieferbar, siehe Optionen). Ziffernhöhe 180 mm oder 250 mm, manuelle oder automatische Helligkeitsregelung. Wechselanzeige von Uhrzeit, Datum und Temperatur möglich (Anzeigedauer einstellbar). Betriebsspannung 230 V AC/50-60 Hz.

### Infrarot-Fernbedienung

Alle Einstellungen sowie die Bedienung der Stoppuhrfunktion erfolgen über eine Infrarot-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten).

### Stoppuhrfunktion

Diese LED-Digitalanzeige kann auch als Stoppuhr (count-up/count-down) verwendet werden. Verschiedene Modi und Tastenfunktionen sind einstellbar. Die Bedienung erfolgt über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung.



**Digitalanzeigen ein- und doppel-seitig, innen**

Technische Daten		Ziffernhöhe 180 mm	Ziffernhöhe 250 mm
Gehäuse	Gehäusefarbe	schwarz (RAL 9005)	schwarz (RAL 9005)
	Abmessung B x H x T (einseitige Ausführung)	ca. 880 x 264 x 39 mm	ca. 1230 x 350 x 39 mm
LED-Display	Gewicht (einseitige Ausführung)	ca. 7 kg	ca. 10 kg
	Ziffernhöhe Stunde/Minute	ca. 180 mm	ca. 250 mm
	Ziffernfarbe	rot	rot
	Lesbarkeit bis	ca. 70 m	ca. 100 m

Ausführung einseitig (Wandmontage Aufputz)	Ziffernhöhe ▶ Betriebsspannung ▼	180 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	250 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr	230 VAC	42.620.181	1.640,-	42.620.251	2.150,-
Funkuhr DCF77, Lieferung inkl. abgesetzter Antenne (IP 54)	230 VAC	52.620.181	1.800,-	52.620.251	2.310,-
Nebenuhr, Minutenimpuls, Linienspannung 24 V	230 VAC	71.620.181	1.700,-	71.620.251	2.210,-
Nebenuhr, DCFport24 Telegramm 24 V	230 VAC	83.620.181	1.700,-	83.620.251	2.210,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN <sup>1)</sup>	230 VAC	93.620.181	1.840,-	93.620.251	2.350,-

Ausführung doppelseitig (inkl. Deckenhalterungen Länge 100 mm)	Ziffernhöhe ▶ Betriebsspannung ▼	180 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	250 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr	230 VAC	42.620.183	2.870,-	42.620.253	3.890,-
Funkuhr DCF77, Lieferung inkl. abgesetzter Antenne (IP 54)	230 VAC	52.620.183	3.030,-	52.620.253	4.050,-
Nebenuhr, Minutenimpuls, Linienspannung 24 V	230 VAC	71.620.183	2.930,-	71.620.253	3.950,-
Nebenuhr, DCFport24 Telegramm 24 V	230 VAC	83.620.183	2.930,-	83.620.253	3.950,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN <sup>1)</sup>	230 VAC	93.620.183	3.070,-	93.620.253	4.090,-

Zubehör	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Deckenhalterungen zur Aufnahme von 1 Einzeluhr, Pendellänge ca. 100 mm	01.620.103	200,-

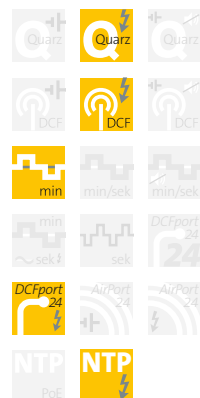
Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	auf Anfrage
Deckenhalterungen in Länge nach Kundenwunsch	-31	auf Anfrage
Temperaturwechselanzeige inkl. abgesetztem Temperaturfühler (IP 54)	-66	95,-
Ausführung mit weißen LEDs	-76	auf Anfrage
Ausführung mit gelben LEDs	-78	auf Anfrage
Ausführung mit grünen LEDs	-79	auf Anfrage
Ausführung mit blauen LEDs	-80	auf Anfrage

### Optionen – ganz wie Sie wollen

Diese Uhren sind statt in der Standardausführung auch kundenindividuell lieferbar. Einfach die gewünschte(n) Option(en) aussuchen und die Optionsnummer(n) hinter der Artikelnummer der Uhr angeben.

<sup>1)</sup>Für NTP-Uhren ist ein LAN-Anschluss erforderlich, entsprechende Hardware ist bauseits zu stellen.

## Typreihe 620



**Funkuhren DCF77**  
Die Funkuhrausführungen dieser Typreihe werden mit einer externen, absetzbaren DCF77-Antenne (IP 68) geliefert. Unabhängig von der Positionierung der Uhr werden somit optimale Empfangsbedingungen erreicht.

**PEWETA DCFport24**  
Zum Betrieb von PEWETA DCFport24-Nebenuhren ist eine PEWETA-Hauptuhr erforderlich (ab Seite 130).



**LED-Digitalanzeigen für außen**  
finden Sie auf den Seiten 120 und 122.