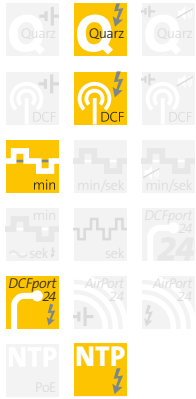


LED-Digitalanzeigen, für innen für große Räume und Hallen



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

Typreihe
621



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



Abb. zeigt 52.621.181



52.621.183



52.621.181, Datumanzeige



52.621.181 -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. 1260x264x39 mm (Ziffernhöhe 180 mm)
- ca. 1720x350x39 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

6-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. 1260 x 264 x 39 mm	ca. 1720 x 350 x 39 mm
LED-Display	Gewicht (einseitige Ausführung)	ca. 10 kg	ca. 14 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	42.621.181	2.060,-	42.621.251	2.670,-
Funkuhr DCF77, Lieferung inkl. abgesetzter Antenne (IP 54)	230 VAC	52.621.181	2.220,-	52.621.251	2.830,-
Nebenuhr, Minutenimpuls, Linienspannung 24 V	230 VAC	71.621.181	2.120,-	71.621.251	2.730,-
Nebenuhr, DCFport24 Telegramm 24 V	230 VAC	83.621.181	2.120,-	83.621.251	2.730,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN ¹⁾	230 VAC	93.621.181	2.260,-	93.621.251	2.870,-

Ausführung doppelseitig (inkl. Deckenhalterungen Länge 100 mm)	Ziffernhöhe ▶ Betriebsspannung ▼	180 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	250 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr	230 VAC	42.621.183	3.590,-	42.621.253	4.730,-
Funkuhr DCF77, Lieferung inkl. abgesetzter Antenne (IP 54)	230 VAC	52.621.183	3.750,-	52.621.253	4.890,-
Nebenuhr, Minutenimpuls, Linienspannung 24 V	230 VAC	71.621.183	3.650,-	71.621.253	4.790,-
Nebenuhr, DCFport24 Telegramm 24 V	230 VAC	83.621.183	3.650,-	83.621.253	4.790,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN ¹⁾	230 VAC	93.621.183	3.790,-	93.621.253	4.930,-

Zubehör	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Deckenhalterungen zur Aufnahme von 1 Einzeluhr, Pendellänge ca. 100 mm	01.621.103	200,-

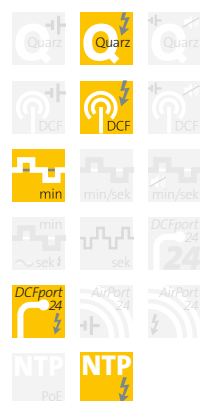
Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	auf Anfrage
Deckenhalterungen in Länge nach Kundenwunsch	-31	auf Anfrage
Temperaturwechselanzeige inkl. abgesetztem Temperaturfühler (IP 54)	-66	95,-
Ausführung mit weißen LEDs	-76	auf Anfrage
Ausführung mit gelben LEDs	-78	auf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

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

Typreihe 621



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.