

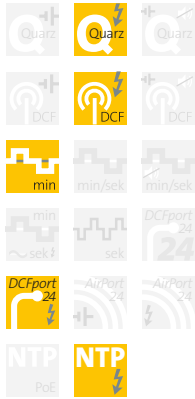
LED-Digitalanzeigen, für außen zeigen Uhrzeit, Datum und Temperatur (Option)



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

Typreihe

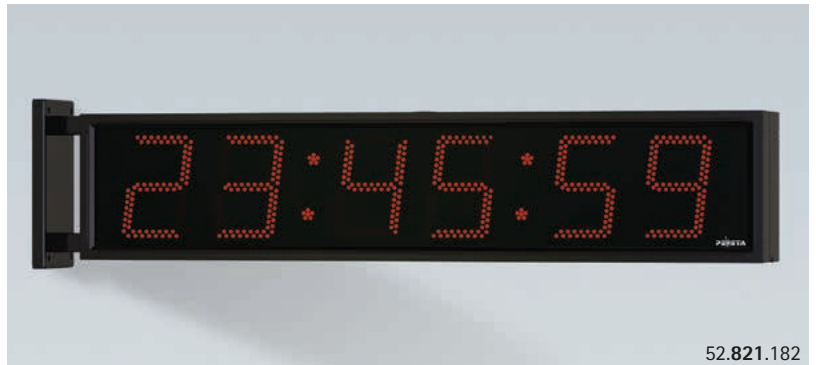
821



Große, robuste Digitalanzeigen
mit deutlichen, doppelreihigen
LEDs, beste Ablesbarkeit, auch
aus größeren Entfernungen.



Abb. zeigt 52.821.251



52.821.182



52.821.183 -66, Temperaturanzeige



52.821.181, Datumanzeige

**LED-Digital-
anzeigen für innen**
finden Sie auf den
Seiten 92 und 94.

Weitere Modelle

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

Gehäuse

- ca. 1220x260x82 mm (Ziffernhöhe 180 mm)
 - ca. 1740x350x83 mm (Ziffernhöhe 250 mm)
- sehr robustes Gehäuse aus pulverbeschichteten Aluminiumprofilen, Gehäusefarbe schwarz, Montage auf neigbarer Konsole für einfache Installation und Wartung. Schutzart IP 65 (EN 60529).

Befestigung

- einseitige Ausführung für Wandmontage (Aufputz) oder mit zusätzlicher stabiler Wand- oder Deckenhalterung (Zubehör)
- doppelseitige Ausführung inkl. stabilem Wandarm (Armlänge ca. 90 mm) oder Deckenhalterungen (Standardlänge 100 mm, andere Längen auf Anfrage lieferbar).

Frontglas

Entspiegelte Frontabdeckung aus Plexiglas, inklusive Filterschicht für optimale Ablesbarkeit.

LED-Digitalanzeige

6-stellige Anzeige mit hochwertigen, doppelreihigen Outdoor-LEDs, 7-Segment-Darstellung, Zifferfarbe Rot (weitere LED-Farben lieferbar, siehe Optionen). Ziffernhöhe 180 mm oder 250 mm, manuelle oder automatische Helligkeitsregelung. Wechsellanzeige 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).

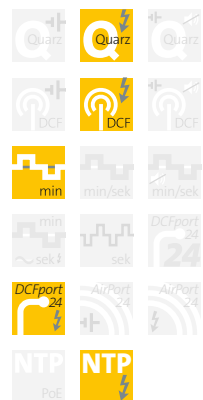
Stoppuhrfunktion

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 doppelseitig, außen

Typreihe
821



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).

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. 1220 x 260 x 82 mm	ca. 1740 x 350 x 83 mm
	Gewicht (einseitige Ausführung)	ca. 14 kg	ca. 25 kg
LED-Display	Ziffernhöhe Stunde/Minute	ca. 180 mm	ca. 250 mm
	Zifferfarbe	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	42.821.181	2.560,-	42.821.251	3.590,-
Funkuhr DCF77, Lieferung inkl. abgesetzter Antenne (IP 54)	230 VAC	52.821.181	2.720,-	52.821.251	3.750,-
Nebenuhr, Minutenimpuls, Linienspannung 24 V	230 VAC	71.821.181	2.620,-	71.821.251	3.650,-
Nebenuhr, DCFport24 Telegramm 24 V	230 VAC	83.821.181	2.620,-	83.821.251	3.650,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN ¹⁾	230 VAC	93.821.181	2.760,-	93.821.251	3.790,-

Ausführung doppelseitig (inkl. Wand- oder Deckenhalterungen)	Ziffernhöhe ► Befestigung ▼	180 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	250 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr,	Wand	42.821.182	5.440,-	42.821.252	8.840,-
Betriebsspannung 230 VAC	Decke	42.821.183	5.440,-	42.821.253	8.840,-
Funkuhr DCF77, Lieferung inkl. abgesetzter Antenne (IP 54),	Wand	52.821.182	5.600,-	52.821.252	9.000,-
Betriebsspannung 230 VAC	Decke	52.821.183	5.600,-	52.821.253	9.000,-
Nebenuhr, Minutenimpuls, Linienspannung 24 V,	Wand	71.821.182	5.500,-	71.821.252	8.900,-
Betriebsspannung 230 VAC	Decke	71.821.183	5.500,-	71.821.253	8.900,-
Nebenuhr, DCFport24 Telegramm 24 V,	Wand	83.821.182	5.500,-	83.821.252	8.900,-
Betriebsspannung 230 VAC	Decke	83.821.183	5.500,-	83.821.253	8.900,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN ¹⁾ ,	Wand	93.821.182	5.640,-	93.821.252	9.040,-
Betriebsspannung 230 VAC	Decke	93.821.183	5.640,-	93.821.253	9.040,-

Zubehör	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Seitliche Wandbefestigung zur Aufnahme von 1 Einzeluhr, Wandarmlänge ca. 90 mm	01.821.102	auf Anfrage
Deckenhalterungen zur Aufnahme von 1 Einzeluhr, Pendellänge ca. 100 mm	01.821.103	auf Anfrage

Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	auf Anfrage
Deckenhalterungen in Länge nach Kundenwunsch	-31	auf Anfrage
Temperaturwechsellanzeige 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

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

LED-Digitalanzeigen für innen
finden Sie auf den Seiten 92 und 94.