

LED-Digitalanzeigen, für außen zeigen die Uhrzeit im Wechsel mit Datum und Temperatur



Digital-
anzeigen
einseitig
außen

Typreihe

810



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

Für den Sportbereich sind diese LED-Digitalanzeigen auch als Stoppuhren verwendbar. Neben der Auf- und Abwärtszählung (count-up/count-down) kann über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung auch ein komplettes Trainingsprogramm mit unterschiedlichen Zyklen und Pausen programmiert werden, das nach dem Start automatisch abläuft.



Abb. zeigt 52.810.251



Anzeige von Uhrzeit, Datum, Temperatur und Stoppuhr

**LED-Digital-
anzeigen für innen**

finden Sie auf den
Seiten 152 und 153.

Gehäuse

- ca. 830x320x90 mm (Ziffernhöhe 160 mm)
 - ca. 1230x400x90 mm (Ziffernhöhe 250 mm)
- sehr robustes Metallgehäuse aus Aluminium, schwarz lackiert. Schutzart IP 54 (EN 60529).

Ballwurfsichere Ausführung

Die LED-Digitalanzeigen dieser Baureihe sind ballwurfsicher nach VDE 0710, Teil 13:1981-05 und DIN 18032, Teil 3, und somit für den Einsatz auf Sportplätzen geeignet.

Befestigung

Wandmontage mit 4 Metallwinkeln (im Lieferumfang enthalten).

Frontglas

flaches, stoßgeschütztes Kunststoffglas.

LED-Digitalanzeige

4-stellige Anzeige mit doppelreihigen LEDs, 7-Segment-Darstellung, Zifferfarbe Rot, automatische Helligkeitsregelung. Anzeige von Stunde und Minute, Datum und Temperatur, wahlweise feststehend oder im Wechsel (Anzeigedauer einstellbar). Betriebsspannung 230 VAC/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 und Training) verwendet werden. Die 4-stellige LED-Anzeige zeigt Minuten- und Sekundenwerte. Die Bedienung erfolgt über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung.

Folgende Funktionen sind möglich:

- **count-up** mit Zwischenzeit
- **count-down** mit Startwertvorgabe
- **Training** mit einstellbarer Anzahl und Dauer von Zyklen und Pausen.

Weitere Modelle

dieser Typreihe mit anderen Zifferhöhen und/oder mit 6-stelliger Anzeige (hh:mm:ss) auf Anfrage lieferbar.

Technische Daten		Ziffernhöhe 160 mm	Ziffernhöhe 250 mm
Gehäuse	Gehäusefarbe	schwarz (RAL 9005)	schwarz (RAL 9005)
	Abmessung (B x H x T)	ca. 830 x 320 x 90 mm	ca. 1230 x 400 x 90 mm
	Gewicht	ca. 10 kg	ca. 15 kg
LED-Display	Ziffernhöhe Stunde/Minute	ca. 160 mm	ca. 250 mm
	Lesbarkeit bis	ca. 60–70 m	ca. 90–100 m

Ausführung	Ziffernhöhe ▶ Betriebsspannung ▼	160 mm	Preis	250 mm	Preis
		Art.-Nr.	€/Stück	Art.-Nr.	€/Stück
Quarzuhr	230 VAC	42.810.161	2.295,-	42.810.251	2.995,-
Funkuhr DCF77 ¹⁾	230 VAC	52.810.161	2.595,-	52.810.251	3.295,-
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 24 V	230 VAC	83.810.161	2.395,-	83.810.251	3.095,-
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP-client) ²⁾	230 VAC	93.810.161	auf Anfr.	93.810.251	auf Anfr.

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



Digitalanzeigen einseitig außen

Typreihe
810



Funkuhren DCF77

Die Funkuhrausführungen dieser Typreihe werden mit einer externen, absetzbaren DCF77-Antenne (IP 54) 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 (s. ab Seite 184).

NTP

Zum Betrieb von NTP-Nebenuhren ist ein NTP-Zeitserver erforderlich (s. Seite 191).

LED-Digitalanzeigen für innen

finden Sie auf den Seiten 152 und 153.

¹⁾Lieferung inkl. absetzbarer DCF77-Antenne (IP 54)

²⁾Für NTP-Uhren ist ein LAN-Anschluss erforderlich, entsprechende Hardware ist bauseits zu stellen.