



Quarz- und Funkwanduhren für Büro, Industrie und den Dienstleistungsbereich

PEWETA ist ein namhafter Hersteller und Anbieter von analogen und digitalen Wanduhren. Unser Sortiment umfasst eine Vielzahl an Artikeln für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

In dieser Broschüre zeigen wir Ihnen sachlich-solide Wanduhren in attraktivem und »Zeit-gemäÙem« Design mit unterschiedlichen Gehäusegrößen und Farben. Sehr gut und zweifelsfrei ablesbar, geprüfte Qualität!

Ob für Büro oder Werkstatt, Praxis oder Labor, für den Empfangsbereich, das Besprechungszimmer oder im Konferenzraum – immer verdienen sie das Prädikat »hervorragend geeignet«.



51.001.322

Typreihe 001 Funkwanduhren
mit farbigem Gehäuse

Ø 250+300 mm



51.001.212



51.001.213



51.001.323



51.001.216



51.001.222

PEWETA Funkwanduhr Design
Lieferbar mit Gehäusedurchmesser
250 mm und 300 mm.
Formschönes, rundes Kunststoff-
gehäuse, wahlweise schwarz, silber oder
blau lackiert. Weißes Zifferblatt mit
schwarzen arabischen Zahlen bzw. DIN-

Balkenziffern. Schwarze Stunden- und
Minutenzeiger, roter Sekundenzeiger.
DCF77-Funkuhr mit integrierter Funk-
empfangsantenne, vollautomatische
Zeiteinlesung und vollautomatischer
Sommer-/Winterzeitumstellung.
Batteriebetrieb 1,5 V.

Ausführung	Gehäuse- durchmesser	Zifferblatt- druck	Gehäuse- farbe	Art.-Nr.
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	250 mm	Zahlen	schwarz	51.001.212
		Zahlen	mattsilber	51.001.213
		Zahlen	blau	51.001.216
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	300 mm	Balken	schwarz	51.001.222
		Balken	mattsilber	51.001.322



51.150.325

Typreihe 150 Quarz- und Funkwanduhr
mit Bahnhof-Sekundenzeiger

Ø 300 mm

Attraktive Wanduhr
im Bahnhof-Design

Gehäusedurchmesser 300 mm.
Stabiles Metallgehäuse, Aluminium
matt-geschliffen.
Weißes Zifferblatt mit schwarzen
DIN-Balkenziffern. Schwarze Stunden-
und Minutenzeiger, roter Bahnhof-
Sekundenzeiger mit „Auge“.

Quarzuhr mit geräuschlosem Uhrwerk
und schleichendem Sekundenzeiger,
Batteriebetrieb 1,5 V.

DCF77-Funkuhr mit integrierter Funk-
empfangsantenne, vollautomatischer
Zeiteinlesung und vollautomatischer
Sommer-/Winterzeitumstellung.
Batteriebetrieb 1,5 V.

Ausführung	Art.-Nr.
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V, geräuschlos	44.150.325
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.150.325



51.130.312

Typreihe 130

Quarz- und Funkwanduhren

Ø 250+300 mm

als Quarzuhr geräuschlos



51.130.311



51.130.313



51.130.322

Sachlich-solide Wanduhren

Runde Wanduhren mit Gehäusedurchmesser 250 mm oder 300 mm, wahlweise schwarz, silber oder weiß. Weißes Zifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen bzw. DIN-Balkenziffern. Schwarze Stunden- und Minutenzeiger, roter Sekundenzeiger.

Quarzuhr mit geräuschlosem Uhrwerk und schleichendem Sekundenzeiger, Batteriebetrieb 1,5 V.

DCF77-Funkuhr mit integrierter Funkempfangsantenne, vollautomatische Zeiteinlesung und vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Batteriebetrieb 1,5 V.



44.130.211



44.130.212



44.130.213



44.130.322

Ausführung	Gehäusedurchmesser	Zifferblattdruck	Gehäusefarbe	Art.-Nr.
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V, geräuschlos	250 mm	Zahlen	weiß	44.130.211
	250 mm	Zahlen	schwarz	44.130.212
	250 mm	Zahlen	mattsilber	44.130.213
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V, geräuschlos	300 mm	Zahlen	weiß	44.130.311
	300 mm	Zahlen	schwarz	44.130.312
	300 mm	Zahlen	mattsilber	44.130.313
	300 mm	Balken	schwarz	44.130.322
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	250 mm	Zahlen	weiß	51.130.211
	250 mm	Zahlen	schwarz	51.130.212
	250 mm	Zahlen	mattsilber	51.130.213
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	300 mm	Zahlen	weiß	51.130.311
	300 mm	Zahlen	schwarz	51.130.312
	300 mm	Zahlen	mattsilber	51.130.313
	300 mm	Balken	schwarz	51.130.322



51.131.322

Typreihe 131

Funkwanduhren

Ø 350 mm

mit geräuschlosem Uhrwerk

Große, attraktive Funkwanduhren

Funkwanduhren mit rundem Kunststoffgehäuse, Gehäusedurchmesser 350 mm, wahlweise schwarz, silber oder weiß. Weißes Zifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen bzw. DIN-Balkenziffern. Schwarze Stunden- und Minutenzeiger, roter Sekundenzeiger.

DCF77-Funkuhr mit geräuschlosem Uhrwerk und schleichendem Sekundenzeiger. Mit integrierter DCF77-Funkempfangsantenne, vollautomatische Zeiteinlesung und vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Batteriebetrieb 1,5 V.

Alle Ausführungen

- schleichender Sekundenzeiger
- geräuschloses Uhrwerk

Diese Uhren sind hervorragend geeignet für geräuschempfindliche Umgebungen wie Büros, Besprechungszimmer sowie Praxis- und Therapieräume.



51.131.311



51.131.313

Ausführung	Zifferblattdruck	Gehäusefarbe	Art.-Nr.
Funkuhr DCF77, geräuschlos, Batteriebetrieb 1,5 V	Zahlen	weiß	55.131.311
	Zahlen	mattsilber	55.131.313
	DIN-Balken	schwarz	55.131.322



51.161.315

Typreihe 161 **Funkwanduhr**
mit Wetterdatenanzeige

Wanduhr mit analoger Uhrzeit und digitaler Wetterdatenanzeige

Gehäusedurchmesser 300 mm. Stabiles Metallgehäuse, Aluminium matt-geschliffen. Weißes Zifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen. Schwarze Stunden- und Minutenzeiger, roter Sekundenzeiger. LCD-Display mit Wettertendenzanzeige und digitaler Thermo-/Hygrometeranzeige.

DCF77-Funkuhr mit integrierter Funkempfangsantenne, vollautomatische Zeiteinlesung und vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Batteriebetrieb 1,5 V.

Ausführung	Art.-Nr.
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.161.315



51.170.313

Typreihe 170 **Funkwanduhren**
mit digitaler Datumanzeige



51.170.312

Großes LCD-Display mit Anzeige von Wochentag und Datum (deutsches Format!)

Gehäusedurchmesser 300 mm. Rundes Kunststoffgehäuse mit extra breitem Rand, wahlweise schwarz oder silber lackiert. Weißes Zifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen. Schwarze Stunden- und Minutenzeiger, roter Sekundenzeiger. **DCF77-Funkuhren** mit integrierter Funkempfangsantenne, vollautomatische Zeiteinlesung und vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Batteriebetrieb 1,5 V.

Ausführung	Gehäusefarbe	Art.-Nr.
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	schwarz	51.170.312
	mattsilber	51.170.313



51.106.093

Typreihe 106 **LCD-Digitaluhr**
mit Anzeige von Uhrzeit, Datum und Temperatur

Kontrastreiche LCD-Digitalanzeige von Uhrzeit, Datum und Temperatur

Silberfarbenes Kunststoffgehäuse, BHT ca. 410x270x43 mm. Große Anzeige von Stunde und Minute (Ziffernhöhe ca. 110 mm). Anzeige von Sekunde, Temperatur, Datum und Luftfeuchtigkeit mit Ziffernhöhe 35 mm.

DCF77-Funkuhr mit integrierter Funkempfangsantenne, vollautomatische Zeiteinlesung und vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Batteriebetrieb 1,5 V.

Ausführung	Art.-Nr.
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.106.093



51.190.305

Typreihe 190 Funkwanduhr

Ø 200–500 mm mit stabilem Aluminiumgehäuse

Stabile Funkwanduhr

Funkwanduhren mit stabilem Metallgehäuse, Aluminium matt-geschliffen, Gehäusedurchmesser 200 mm, 300 mm, 400 mm und 500 mm. Weißes Zifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen. Schwarze Stunden- und Minutenzeiger, roter Sekundenzeiger.

DCF77-Funkuhr mit integrierter Funkempfangsantenne, vollautomatische Zeiteinlesung und vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Batteriebetrieb 1,5 V.

Ausführung	Gehäuse-durchmesser	Art.-Nr.
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	200 mm	51.190.205
	300 mm	51.190.305
	400 mm	51.190.405
	500 mm	51.190.505



51.012.515

Typreihe 012 Großraumuhr

Ø 500 mm für weite Ablesentfernungen

Große Wanduhr mit Gehäusedurchmesser 500 mm

Stabiles Metallgehäuse, Aluminium matt-geschliffen. Weißes Zifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen. Schwarze Stunden- und Minutenzeiger, roter Sekundenzeiger.

Lieferbar als **Quarzuhr** für Batteriebetrieb 1,5 V und **DCF77-Funkuhr** mit integrierter Funkempfangsantenne, vollautomatische Zeiteinlesung und vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung, wahlweise für Batteriebetrieb 1,5 V oder Netzbetrieb 230 V.

Ausführung	Art.-Nr.
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.012.515
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.012.515
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52.012.515



41.420.311

Typreihe 420 Innenuhren

Ø 300 mm für Feuchtraumbereiche (IP 64)

Wanduhr mit staub-, wasser- und dampfdichtem Gehäuse, geeignet für den ungeschützten Spritzwasserbereich

Weißes Kunststoffgehäuse, Durchmesser 300 mm. Flaches Mineralglas, eingefasst in schwarzer Dichtung. Weißes Zifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen. Schwarze Stunden- und Minutenzeiger, roter Sekundenzeiger.

Lieferbar als **Quarzuhr** für Batteriebetrieb 1,5 V und als **DCF77-Funkuhr** mit integrierter Funkempfangsantenne, vollautomatische Zeiteinlesung und vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung, Batteriebetrieb 1,5 V.

Ausführung	Art.-Nr.
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.420.311
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.420.311

Zeiterfassung ist jetzt Pflicht!

PEWETA hat eine attraktive und günstige Lösung



Abb. zeigt das im Basis-Paket 10.990.120 enthaltene Erfassungsterminal

Gesetzliche Grundlage

Das Bundesarbeitsgericht hat mit Beschluss vom 13. September 2022 entschieden, dass die durch EU-Gesetzgebung vorgeschriebene Pflicht zur Aufzeichnung der täglich geleisteten Arbeitszeit auch in Deutschland erfüllt werden muss.



RFID-Transponder (20 Stück im Lieferumfang des Basis-Pakets enthalten)

Typreihe 990 Zeiterfassungssystem

cloudbasiert, DSGVO-konform

Cloudbasiertes, automatisiertes Zeiterfassungssystem. Schnelle und einfache Zeiterfassung, keine Softwareinstallation erforderlich!

Der Zugriff auf die Nutzungsoberfläche für die Verwaltung der Mitarbeiter:innen und Arbeitsprofile erfolgt über Web-Browser. Die Software entspricht allen Anforderungen aus dem Mindestlohn-Gesetz (MiLOG) und hilft bei der Erfüllung Ihrer Dokumentationspflicht.

Zeiterfassungsterminal

7" TFT-Touchscreen 800x480 mm mit weitem Betrachtungswinkel, Helligkeit 850 cd/m², Abdeckung aus gehärtetem Mineralglas, Stempelungen per RFID-Transponder.

Ethernet: RJ45 10BaseT/100BaseTX (IEEE802.3), Speisung über PoE (IEEE 802.3 af-Class 2) oder 12 VDC (Stecker-netzteil), Leistungsaufnahme 5 W. Kunststoffgehäuse schwarz/silber zur Wandbefestigung mit Wandadapter (im Lieferumfang enthalten).

Abmessungen:
BHT ca. 190 x 190 x 45 mm.
Schutzklasse IP40.

RFID-Transponder

Gehäuse RAL 7024 graphitgrau mit aufgelasener Nummer, integrierte Öse zur Befestigung am Schlüsselbund.

Lieferumfang Basis-Paket 20

Das Komplett-Paket für bis zu 20 Mitarbeiter:innen besteht aus 1 Stück Zeiterfassungsterminal (LAN), 20 Stück RFID-Transponder, Jahreslizenzen für 20 Mitarbeiter:innen sowie Einweisung und Schulung per Fernwartung (bis max. 2 Stunden, Mehraufwand wird gesondert berechnet).

Vorteile

- einfache Inbetriebnahme
- keine Installation/Wartung der IT-Infrastruktur
- niedrige Betriebskosten
- DSGVO-konform
- Erfassung über 7" Touchscreen-Terminal
- Identifikation der Mitarbeiter:innen über RFID
- die Zeiterfassung erfolgt nach Arbeitszeitprofilen
- jedem Mitarbeiter wird ein Profil zugewiesen
- Kernarbeitszeiten, Überstunden-Regelungen und Pausen definierbar
- Auswertungen, Analysen und Berichte verfügbar
- zertifizierter, gesicherter Online-Speicher, Standort in Deutschland
- Zugriff über Web-Interface
- sichere IT-Infrastruktur (cloudbasiert)
- sicherer Zugriff bei der Verwaltung der Daten durch verschlüsselte Kommunikation
- redundante Datenhaltung
- regelmäßige Updates.

Ausführung	Art.-Nr.
Zeiterfassungs-Basis-Paket 20 (inkl. 20 Mitarbeiter-Lizenzen)	10.990.120

Sie benötigen mehr als 20 Lizenzen oder mehrere Terminals?

Dieses Zeiterfassungssystem kann nach Ihren individuellen Anforderungen konfiguriert und angeboten werden, ggfls. auch mit Online-Lizenzen für PC-Arbeitsplätze. Bitte sprechen Sie uns an, wir freuen uns über Ihre Anfragen!



PEWETA KG (GmbH+Co.)
Holsteinischer Kamp 64-66
22081 Hamburg
zeit@peweta.de
www.peweta.de
Telefon +49-40-20 98 97 0

©2024 PEWETA KG (GmbH+Co.), Hamburg. Alle Rechte vorbehalten.

Unsere Angebote gelten für Industrie, Handel, Handwerk, Gewerbe und sonstige Selbstständige. Alle Inhalte dieser Publikation (Texte, Bilder, Logos etc.) sind Eigentum der PEWETA KG. Diese Publikation oder Teile davon dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung der PEWETA KG verwendet, vervielfältigt, nachgedruckt, in Datenbanken gespeichert oder in irgendeiner Form digital und/oder analog entnommen oder übertragen werden, weder im Original, noch bearbeitet oder abgewandelt.

Der Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit. Änderungen behalten wir uns ausdrücklich vor.