

Funkwanduhren

Gehäuse und Zifferblatt aus Holz



Moderne, zeitgemäße Wanduhren. Das natürliche Holzdesign passt in nahezu jede Umgebung. Geräuschloses Funkuhrwerk, kein Ticken.

Gehäuse

■ Ø ca. 313 mm
Gehäusering aus Holz.
Schutzart IP 40 (EN 60 529).

Frontglas

flaches Mineralglas inkl. weißem Zifferblatt-Aufdruck mit arabischen Zahlen oder Balkenziffern.

Zifferblatt

Zifferblatt aus Holz mit Holzdesign-Druck.

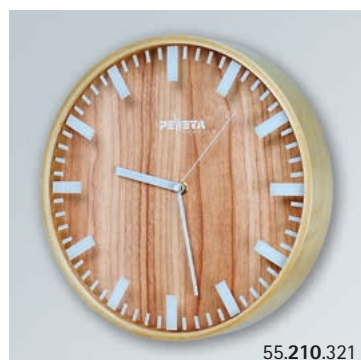
Zeiger

weiße Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, weißer Sekundenzeiger, schleichend.

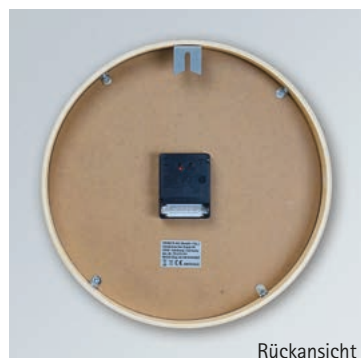
FSC Zertifikat

FSC® steht für „Forest Stewardship Council®“. Es ist ein internationales Zertifizierungssystem für eine nachhaltige Waldwirtschaft. Das Holz mit FSC-Siegel kommt aus Wäldern, die verantwortungsvoll bewirtschaftet werden.

Das in dieser Uhr verwendete Holz ist Chain-of-Custody (CoC) zertifiziert als FSC 100%, FSC Mix.



55.210.321

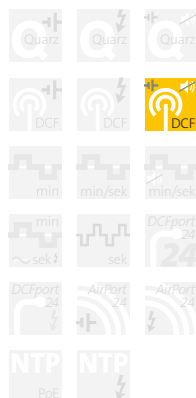


Rückansicht

Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe

210



Funkuhren DCF77:

Bei Funkuhren kann in Einzelfällen durch ortsbezogene Gegebenheiten die Funkempfangsqualität beeinträchtigt werden.



Abb. zeigt 55.210.311

Ausführung	Zifferblattdruck ▼	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, geräuschlos, Batteriebetrieb 1,5 V	Arabische Zahlen	55.210.311	69,-
Funkuhr DCF77, geräuschlos, Batteriebetrieb 1,5 V	Balkenziffern	55.210.321	69,-

Alle Ausführungen

- schleichender Sekundenzeiger
- geräuschloses Uhrwerk

Genug von Plastik?

- bei dieser Uhr wurde kein Kunststoff verarbeitet (Ausnahme: Uhrwerk).
- Gehäuse und Zifferblatt bestehen aus Holz, der innenliegende Abstandsreifen aus Kork.
- das Frontglas ist aus Mineralglas
- Zeiger, Befestigungen und Aufhänger sind aus Metall.
- diese Uhr ist modern und natürlich zugleich.

Weitere Ausführungen

Diese Uhren sind auf Anfrage auch lieferbar als:

Nebenuhr zum Anschluss an eine Uhrenanlage/Hauptuhr, wahlweise für polwechselnde Minutenimpulse oder DCFport24-Zeitletogramm.

NTP-Uhr (NTP-Client), Synchronisation über NTP/LAN mit Spannungsversorgung über PoE (Power over Ethernet).