

# Wanduhren mit **erhabenen** Stundenbalken

Eine Exklusivität unter den Wanduhren – aufgesetzte, markante »erhabene« Stundenbalken geben dieser Uhr ein ganz individuelles, unverwechselbares Erscheinungsbild! Die Uhr wird mit einem stoßgeschützten Frontglas geliefert, das jedoch auch kundenseitig entfernt werden kann, um die markanten Strukturen der Stundenbalken noch deutlicher hervorzuheben.

## Gehäuse

■ Ø ca. 400 mm  
Metallgehäuse schwarz lackiert (RAL 9005), optional hochwertiges Edelstahlgehäuse V2A (1.4301 X5CrNi 18-10), matt-geschliffen (gebürstet K 240) oder farbig lackiert (siehe Tabelle). Schutzart IP 40 (EN 60 529).

## Frontglas

gewölbtes, stoßgeschütztes Plexiglas® XT (kann kundenseitig entfernt werden, Schutzart ist dann IP 30).

## Zifferblatt

Metallzifferblatt, Rundschliff silbereloxiert, mit »erhabenen«, deutlich ablesbaren schwarzen Stundenbalken.

## Zeiger

schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, schwarzer Sekundenzeiger.

Nebenuhren mit Minutenimpuls-Uhrwerk 12–60 V haben keinen Sekundenzeiger.

## Gangreserve

Funkuhren DCF77 und Nebenuhren AirPort24 mit Netzbetrieb 230 V dieser Typreihe werden mit integrierter Gangreserve geliefert, Weiterbetrieb bei Stromausfall ca. 14 Tage.



Abb. zeigt 91.232.441

Ausführung	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.232.441	404,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.232.441	469,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52.232.441	549,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V	71.232.441	409,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.232.441	654,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	81.232.441	444,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V	84.232.441	563,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, m. Gangreserve	85.232.441	623,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE <sup>1)</sup>	91.232.441	593,-

Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallic)	-05	ohne Aufpreis
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic)	-06	ohne Aufpreis
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	auf Anfrage
Edelstahlgehäuse V2A, matt-geschliffen	-20	109,-
entspiegeltes Frontglas	-50	auf Anfrage
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)	-60	169,-

## 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.

Gehäuseausführung	Optionsnummer
■ Tiefschwarz RAL 9005	-01
■ Weißaluminium RAL 9006	-05
■ Eisenglimmer DB 703	-06
■ nach Kundenwunsch	-10



41.232.441 -20

<sup>1)</sup>Für NTP-Uhren „PoE“ ist ein LAN-Anschluss mit PoE (Power over Ethernet) Betriebsspannung erforderlich, entsprechende Hardware ist bauseits zu stellen.



**Innenuhren**  
analog  
einseitig

Typreihe  
**232**



**NTP**  
PoE

**Funkuhren DCF77**  
Bei Funkuhren kann in Einzelfällen durch ortsbezogene Gegebenheiten die Funkempfangsqualität beeinträchtigt werden. Bei schlechten Empfangsbedingungen empfehlen wir eine abgesetzte DCF77-Antenne (Option).

**PEWETA DCFport24**  
Zum Betrieb von PEWETA DCFport24-Nebenuhren ist eine PEWETA-Hauptuhr erforderlich (ab Seite 178).

**PEWETA AirPort24**  
Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 183).

**NTP**  
Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 178) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 185) erforderlich.