

# Wanduhren mit erhabenen Stundenbalken



**Innenuhren**  
analog  
einseitig

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  
hochwertiges Edelstahlgehäuse V2A (1.4301 X5CrNi 18-10), matt-geschliffen (gebürstet K 240) oder Metallgehäuse 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.

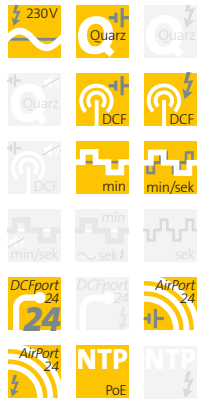
## Gangreserve

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



Abb. zeigt 41.232.441

Typreihe  
**232**



### 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 (s. ab Seite 184).

### PEWETA AirPort24

Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (s. Seite 189).

### NTP

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

Ausführung	Art.-Nr.
Synchronuhr, Netzbetrieb 230 V/50 Hz	21.232.441
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.232.441
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.232.441
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52.232.441
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V	71.232.441
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.232.441
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 12/24 V	81.232.441
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Batteriebetrieb 1,5 V	84.232.441
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V, m. Gangreserve	85.232.441
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE <sup>1)</sup>	91.232.441

Optionen	Opt.-Nr.
Gehäuselackierung Tiefschwarz RAL 9005	-01
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallisch)	-05
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallisch)	-06
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10
entspiegeltes Frontglas	-50
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)	-60

## 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

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