

# Wanduhren mit aufgedruckten Stundenbalken



**Innenuhren**  
analog  
einseitig

Markante Wanduhren mit kontrastreichen Zifferblättern. Deutliche schwarze Balkenziffern auf silber-eloxierter Oberfläche.

### Gehäuse

■ Ø ca. 300 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 Mineralglas.

### Feuchtraum-Ausführung (Option)

Diese Uhren sind auch mit gekapselten Uhrwerken lieferbar, Schutzart IP 54. Somit sind die Uhren feuchtigkeits- und staubgeschützt.

### Zifferblatt

Metallzifferblatt, Rundschliff silber-eloxiert mit deutlich ablesbaren schwarzen Stundenbalken.

### Zeiger

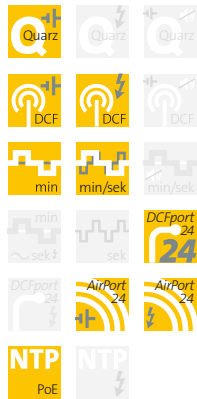
schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, schwarzer Sekundenzeiger.

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



Abb. zeigt 81.230.341

Typreihe  
**230**



### 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 130).

### PEWETA AirPort24

Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 135).

### NTP

Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 130) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 137) erforderlich.

### Gangreserve

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



41.230.341 -20

Ausführung	Art.-Nr.
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.230.341
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.230.341
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52.230.341
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V	71.230.341
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.230.341
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	81.230.341
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V	84.230.341
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, m. Gangreserve	85.230.341
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE <sup>1)</sup>	91.230.341

Optionen	Opt.-Nr.
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallic)	-05
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic)	-06
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10
Edelstahlgehäuse V2A, matt-geschliffen	-20
entspiegeltes Frontglas	-50
Frontglas aus stoßgeschütztem Plexiglas® XT (statt Mineralglas)	-53
Feuchtraum-Ausführung/staubgeschützt (IP 54)	-54
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.