

Wanduhren mit aufgedruckten Stundenbalken



Innenuhren
analog
einseitig

Markante Wanduhren mit hochwertigen Edelstahlgehäusen und kontrastreichen Zifferblättern. Schwarze Balkenziffern auf silber-eloxierter Oberfläche.

Gehäuse

■ Ø ca. 300 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 Mineralglas.

Feuchtraum-Ausführung (Option)

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

Zifferblatt

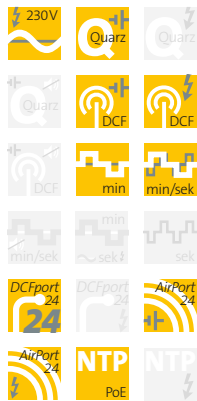
Metallzifferblatt, Rundschliff silber-eloxiert mit deutlich ablesbaren schwarzen Stundenbalken.

Zeiger

schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, schwarzer Sekundenzeiger.

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

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 (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).

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 41.230.341

Ausführung	Art.-Nr.
Synchronuhr, Netzbetrieb 230 V/50 Hz	21.230.341
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
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 12/24 V	81.230.341
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Batteriebetrieb 1,5 V	84.230.341
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V, m. Gangreserve	85.230.341
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE ¹⁾	91.230.341

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
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

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