

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.



Abb. zeigt 91.232.441

Ausführung	Art.-Nr.
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
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	81.232.441
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V	84.232.441
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, m. Gangreserve	85.232.441
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾	91.232.441

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
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) aus-suchen 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

¹⁾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



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.