

Wanduhren mit aufgedruckten Stundenbalken

Markante Wanduhren mit hochwertigen Edelstahlgehäusen und kontrastreichen Zifferblättern. Silberfarbene Balkenziffern auf schwarzer 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, schwarz lackiert mit deutlich ablesbaren silberfarbenen Stundenbalken.

Zeiger

silber-eloxierte Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, roter Sekundenzeiger.

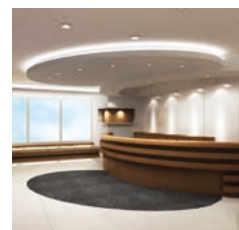
Nebenuhren mit Minutenimpuls-Uhrwerk 12-60 V haben keinen Sekundenzeiger.

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 41.230.301



Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
230



| Ausführung | Art.-Nr. |
|--|------------|
| Synchronuhr, Netzbetrieb 230 V/50 Hz | 21.230.301 |
| Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V | 41.230.301 |
| Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V | 51.230.301 |
| Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve | 52.230.301 |
| Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V | 71.230.301 |
| Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V | 72.230.301 |
| Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 12/24 V | 81.230.301 |
| Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Batteriebetrieb 1,5 V | 84.230.301 |
| Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V, m. Gangreserve | 85.230.301 |
| Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE ¹⁾ | 91.230.301 |

| Optionen | Opt.-Nr. |
|---|----------|
| Gehäuselackierung Tiefschwarz RAL 9005 | -01 |
| Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallic) | -05 |
| Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic) | -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) 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 |

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).

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