

Wanduhren einseitig

Repräsentative Wanduhren für anspruchsvolle Umgebungen – die professionellste Art, die Uhrzeit darzustellen.

Gehäuse

- Ø ca. 300 mm
- Ø ca. 400 mm

Metallgehäuse, in der Standardausführung dunkelgrau-metallisch (DB 703) oder farbig lackiert (Option), siehe Tabelle.

Gegen Aufpreis mit Edelstahlgehäuse V2A (1.4301 X5CrNi 18-10), matt-geschliffen (gebürstet K 240), lieferbar. Schutzart IP 40 (EN 60529).

Spannfix-Halterung (Option)

Für einen sicheren Halt an der Wand sind die Uhren dieser Typreihe mit einer zusätzlichen Halterung lieferbar, die ein Aushebeln und Herunterfallen der Uhr verhindert.

Frontglas

gewölbtes Mineralglas (Ø 300 mm) bzw. stoßgeschütztes Plexiglas® XT (Ø 400 mm). Auch mit entspiegeltem Frontglas lieferbar (Option).

Feuchtraum-Ausführung (Option)

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

Zifferblatt

Metallzifferblatt, Rundschliff silbereloxiert, mit schwarzen Feinstrichziffern. Zifferblattdruck nach DIN 41 091.

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.

Spannfix-Halterung (Option)

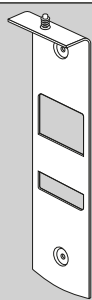


Abb. zeigt 41.240.331

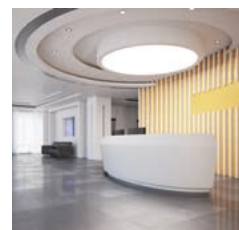
Ausführung	Ø 300 mm Art.-Nr.	Ø 400 mm Art.-Nr.
Synchronuhr, Netzbetrieb 230 V/50 Hz	21.240.331	21.240.431
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.240.331	41.240.431
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.240.331	51.240.431
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, m. Gangreserve	52.240.331	52.240.431
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V	71.240.331	71.240.431
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.240.331	72.240.431
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 12/24 V	81.240.331	81.240.431
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegr., Batt.-Betr. 1,5 V	84.240.331	84.240.431
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	85.240.331	85.240.431
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾	91.240.331	91.240.431

Optionen	Ø 300 mm Opt.-Nr.	Ø 400 mm Opt.-Nr.
Gehäuselackierung Tiefschwarz RAL 9005	-01	-01
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallisch)	-05	-05
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	-10
Edelstahlgehäuse V2A, matt-geschliffen	-20	-20
entspiegeltes Frontglas	-50	-50
stoßgeschütztes Plexiglas® XT (statt Mineralglas)	-53	im Lieferumf. enthalten
Feuchtraumausführung/staubgeschützt (IP 54)	-54	-54
Spannfix-Halterung	-57	-57
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)	-60	-60

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

Die Spannfix-Halterung (Option -57) sichert die Wanduhr gegen Aushebeln und Herunterfallen. Spannfix-Halterung an die Wand schrauben, Uhr einhängen – fertig!

Gehäuseausführung	Optionsnummer
■ Tiefschwarz RAL 9005	-01
■ Weißaluminium RAL 9006	-05
■ nach Kundenwunsch	-10
■ Edelstahl V2A	-20



Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
240



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).