

Wanduhren einseitig



Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
281



Abb. zeigt 72.281.331

Wanduhren mit robustem,
weißem Metallgehäuse.
Zeitgemäß, aktuell, funktionell.
Darauf ist Verlass!



71.281.331

Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V

Gehäuse

- ca. 275x275 mm
 - ca. 325x325 mm
 - ca. 425x425 mm
- sehr stabiles Metallgehäuse, in der Standardausführung weiß (RAL 9016) lackiert. Gegen Aufpreis auch in silbermetallic (RAL 9006) oder dunkelgrau-metallic (DB 703) bzw. nach Kundenwunsch lackiert lieferbar, siehe Tabelle.
Schutzart IP 40 (EN 60 529).

Frontglas

flaches, stoßgeschütztes Kunststoffglas aus Plexiglas® XT.

Zifferblatt

sehr deutliches, auch aus größeren Entfernungen zweifelsfrei ablesbares Metallzifferblatt, weiß lackiert, mit schwarzen Feinstrichziffern. Zifferblattdruck nach DIN 41 091.

Zeiger

schwarze 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.

Plexiglas® XT

Plexiglas® XT ist u. a. für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet.



Innenuhren analog einseitig

Typreihe
281



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).

Ausführung	Zifferblattabmessung ▶ 250 x 250 mm Art.-Nr.	300 x 300 mm Art.-Nr.	400 x 400 mm Art.-Nr.
Synchronuhr, Netzbetrieb 230 V/50 Hz	21.281.231	21.281.331	21.281.431
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.281.231	41.281.331	41.281.431
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.281.231	51.281.331	51.281.431
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52.281.231	52.281.331	52.281.431
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V	71.281.231	71.281.331	71.281.431
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.281.231	72.281.331	72.281.431
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm	73.281.231	73.281.331	73.281.431
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74.281.231	74.281.331	74.281.431
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute	75.281.231	75.281.331	75.281.431
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 12/24 V	81.281.231	81.281.331	81.281.431
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Batteriebetrieb 1,5 V	84.281.231	84.281.331	84.281.431
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	85.281.231	85.281.331	85.281.431
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE ¹⁾	91.281.231	91.281.331	91.281.431

Optionen	250x250mm Opt.-Nr.	300x300mm Opt.-Nr.	400x400mm Opt.-Nr.
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallic)	-05	-05	-05
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic)	-06	-06	-06
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	-10	-10
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)	-60	-60	-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
■ 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.