

Wanduhren einseitig



Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
281



Abb. zeigt 81.281.311

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



71.281.311

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 arabischen Zahlen. 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	21.281.211	21.281.311	21.281.411
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.281.211	41.281.311	41.281.411
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.281.211	51.281.311	51.281.411
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52.281.211	52.281.311	52.281.411
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V	71.281.211	71.281.311	71.281.411
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.281.211	72.281.311	72.281.411
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm	73.281.211	73.281.311	73.281.411
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74.281.211	74.281.311	74.281.411
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute	75.281.211	75.281.311	75.281.411
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 12/24 V	81.281.211	81.281.311	81.281.411
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Batteriebetrieb 1,5 V	84.281.211	84.281.311	84.281.411
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	85.281.211	85.281.311	85.281.411
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE ¹⁾	91.281.211	91.281.311	91.281.411

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.