

Wanduhren einseitig



Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
281



Abb. zeigt 71.281.321

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



74.281.321 -40

Uhr mit Bahnhof-Sekundenzeiger (Option)



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 DIN-Balkenziffern. Zifferblattdruck nach DIN 41 091.

Zeiger

schwarze DIN-Balkenzeiger mit Spitze (DIN 41 092) für Stunden- und Minutenanzeige, roter Sekundenzeiger. Markanter Bahnhof-Sekundenzeiger, rot, mit »Auge« (Option) nur bei Ausführung Synchronuhr (21.xxx), Nebenuhr mit Minuten-/Sekundenimpuls (72.xxx) und Nebenuhr mit Synchronsekunde (74.xxx). Nebenuhren mit Minutenimpuls-Uhrwerk 12-60 V haben keinen Sekundenzeiger.

Gangreserve

Funkuhren DCF77 und Nebenuhren AirPort24 mit Netzbetrieb 230 V dieser Typreihe geliefert, Weiterbetrieb bei Stromausfall ca. 14 Tage.

Plexiglas® XT

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



Innenuhren
analog
einseitig

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		21.281.221	21.281.321	21.281.421
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V		41.281.221	41.281.321	41.281.421
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V		51.281.221	51.281.321	51.281.421
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		52.281.221	52.281.321	52.281.421
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V		71.281.221	71.281.321	71.281.421
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.281.221	72.281.321	72.281.421
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm		73.281.221	73.281.321	73.281.421
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.281.221	74.281.321	74.281.421
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute		75.281.221	75.281.321	75.281.421
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 12/24 V		81.281.221	81.281.321	81.281.421
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Batteriebetrieb 1,5 V		84.281.221	84.281.321	84.281.421
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.281.221	85.281.321	85.281.421
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE ¹⁾		91.281.221	91.281.321	91.281.421

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
markanter Bahnhof-Sekundenzeiger, rot, mit »Auge« (nur bei Ausführungen 21.xxx, 72.xxx und 74.xxx)	-40	-40	-40
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

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).

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