

Wanduhren einseitig



Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
270



Abb. zeigt 71.270.321

Wanduhren mit stoßgeschütztem
Kunststoffgehäuse.
Zeitgemäß, aktuell, funktionell.
Darauf ist Verlass!



21.270.321 -40

Uhr mit Bahnhof-Sekundenzeiger (Option)



Gehäuse

- Ø ca. 265 mm
 - Ø ca. 315 mm
 - Ø ca. 415 mm
- schlagfestes Kunststoffgehäuse aus Plexiglas® XT, mattierter Rand. Schutzart IP 40 (EN 60 529).

Frontglas

stoßgeschütztes Kunststoffglas aus Plexiglas® XT mit hervorragender Transparenz.

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.

Ausführung	Zifferblattdurchmesser ▶	Ø 250 mm Art.-Nr.	Ø 300 mm Art.-Nr.	Ø 400 mm Art.-Nr.
Synchronuhr, Netzbetrieb 230 V/50 Hz		21.270.221	21.270.321	21.270.421
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V		41.270.221	41.270.321	41.270.421
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V		51.270.221	51.270.321	51.270.421
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		52.270.221	52.270.321	52.270.421
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V		71.270.221	71.270.321	71.270.421
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.270.221	72.270.321	72.270.421
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm		73.270.221	73.270.321	73.270.421
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.270.221	74.270.321	74.270.421
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute		75.270.221	75.270.321	75.270.421
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 12/24 V		81.270.221	81.270.321	81.270.421
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Batteriebetrieb 1,5 V		84.270.221	84.270.321	84.270.421
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.270.221	85.270.321	85.270.421
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE ¹⁾		91.270.221	91.270.321	91.270.421

Optionen	Ø 250 mm Opt.-Nr.	Ø 300 mm Opt.-Nr.	Ø 400 mm Opt.-Nr.
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.

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



Innenuhren analog einseitig

Typreihe
270



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).