

# Wanduhren einseitig



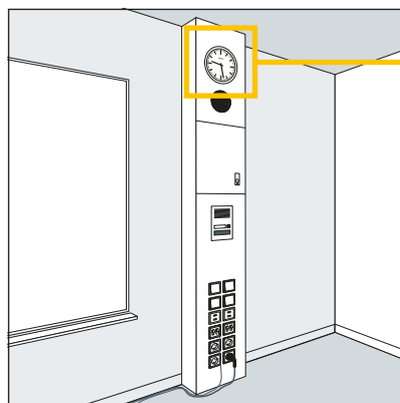
Innenuhren  
analog  
einseitig

Typreihe  
**270**

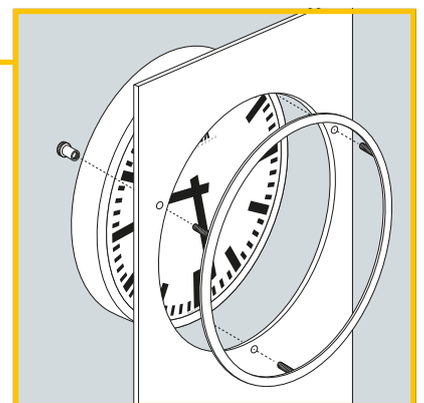


Abb. zeigt 71.270.321

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



Mediensäule mit eingebauter Wanduhr  
der Typreihe 270



Montage in Mediensäule mit Frontblende  
(Zubehör)

### 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. 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.

Ausführung	Zifferblattdurchmesser ▶	Ø 250 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	Ø 300 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	Ø 400 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V		41.270.221	129,-	41.270.321	134,-	41.270.421	179,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V		51.270.221	184,-	51.270.321	189,-	51.270.421	244,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		52.270.221	264,-	52.270.321	269,-	52.270.421	324,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V		71.270.221	144,-	71.270.321	149,-	71.270.421	184,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.270.221	389,-	72.270.321	394,-	72.270.421	429,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm		73.270.221	509,-	73.270.321	514,-	73.270.421	549,-
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.270.221	554,-	74.270.321	559,-	74.270.421	594,-
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute		75.270.221	529,-	75.270.321	534,-	75.270.421	569,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V		81.270.221	179,-	81.270.321	184,-	81.270.421	219,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V		84.270.221	298,-	84.270.321	303,-	84.270.421	338,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.270.221	358,-	85.270.321	363,-	85.270.421	398,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE <sup>1)</sup>		91.270.221	328,-	91.270.321	333,-	91.270.421	368,-
Option		Ø 250 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	Ø 300 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	Ø 400 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)		-60	169,-	-60	169,-	-60	169,-
Zubehör		Ø 250 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück				
Metall-Frontblende Ø 288 mm für Mediensäulen aus Stahlblech 1,5 mm zur Aufnahme von Uhren dieser Typreihe mit Gehäusedurchmesser 265 mm <sup>2)</sup>		01.270.200	49,-				
Metall-Frontblende Ø 288 mm für Mediensäulen aus Holz 19 mm zur Aufnahme von Uhren dieser Typreihe mit Gehäusedurchmesser 265 mm <sup>2)</sup>		01.270.220	49,-				

### 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.

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

<sup>2)</sup>Zur Montage der Frontblende müssen ein passender Ausschnitt sowie 3 Bohrungen erstellt werden. Bitte fordern Sie bei Bedarf die Maßzeichnung bei uns an.



### 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 (ab Seite 178).

**PEWETA AirPort24**  
Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 183).

**NTP**  
Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 178) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 185) erforderlich.