

# Wanduhren einseitig



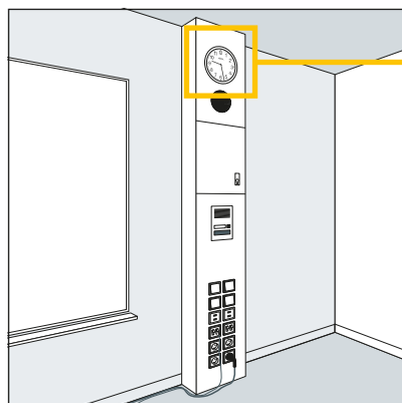
Innenuhren  
analog  
einseitig

Typreihe  
**270**

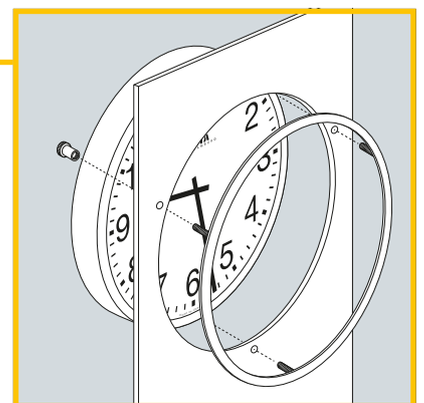


Abb. zeigt 81.270.311

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 60529).

### Frontglas

stoßgeschütztes Kunststoffglas aus Plexiglas® XT mit hervorragender Transparenz.

### Zifferblatt

sehr deutliches, auch aus größeren Entfernungen zweifelsfrei ablesbares Metallzifferblatt, weiß lackiert, mit schwarzen arabischen Zahlen. Zifferblattdruck nach DIN 41091.

### 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.

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		41.270.211	129,-	41.270.311	134,-	41.270.411	179,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V		51.270.211	184,-	51.270.311	189,-	51.270.411	244,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		52.270.211	264,-	52.270.311	269,-	52.270.411	324,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V		71.270.211	144,-	71.270.311	149,-	71.270.411	184,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.270.211	389,-	72.270.311	394,-	72.270.411	429,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm		73.270.211	509,-	73.270.311	514,-	73.270.411	549,-
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.270.211	554,-	74.270.311	559,-	74.270.411	594,-
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute		75.270.211	529,-	75.270.311	534,-	75.270.411	569,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V		81.270.211	179,-	81.270.311	184,-	81.270.411	219,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V		84.270.211	298,-	84.270.311	303,-	84.270.411	338,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.270.211	358,-	85.270.311	363,-	85.270.411	398,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE <sup>1)</sup>		91.270.211	328,-	91.270.311	333,-	91.270.411	368,-
Optionen		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.