

# Innenuhren

einseitig, rund



**Innenuhren**  
analog  
einseitig

Typreihe

**270**



Abb. zeigt 81.270.311



71.270.321

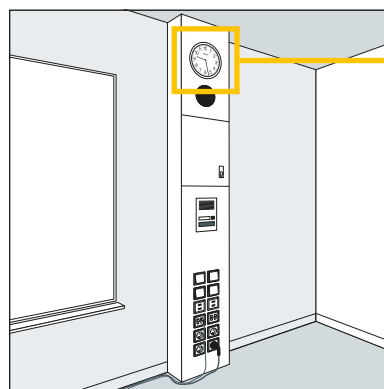


51.270.331

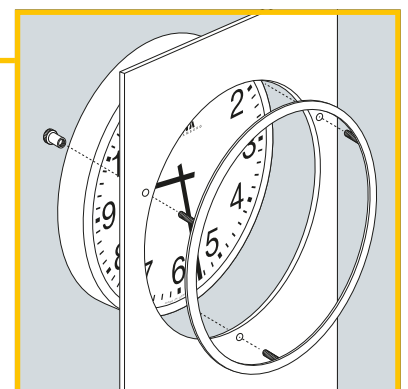
Wanduhren mit stoßgeschütztem  
**Kunststoffgehäuse.**  
Zeitgemäß, aktuell, funktionell.  
Darauf ist Verlass!

## Gangreserve

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



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).

### Mediensäulen-Einbau

Für den Einbau der Uhren dieser Typreihe mit Gehäusedurchmesser 265 mm in Mediensäulen bieten wir passgenaue Metall-Frontblenden an (Zubehör). Die Lieferung erfolgt inkl. Befestigungsmaterial, die exakten Einbaumaße bitte bei Bedarf erfragen!

### 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, DIN-Balkenziffern oder Feinstrichziffern. Zifferblattdruck nach DIN 41 091.

### Zeiger

schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, roter Sekundenzeiger. Nebenuhren mit Minutenimpuls-Uhrwerk 12-60 V haben keinen Sekundenzeiger.



**Innenuhren**  
analog  
einseitig

▼ 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.	133,-	41.270.	138,-	41.270.	184,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V		51.270.	189,-	51.270.	194,-	51.270.	250,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		52.270.	280,-	52.270.	285,-	52.270.	341,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V		71.270.	148,-	71.270.	153,-	71.270.	189,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.270.	399,-	72.270.	404,-	72.270.	440,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm		73.270.	522,-	73.270.	527,-	73.270.	563,-
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.270.	568,-	74.270.	573,-	74.270.	609,-
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute		75.270.	543,-	75.270.	548,-	75.270.	584,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V		81.270.	190,-	81.270.	195,-	81.270.	231,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V		84.270.	333,-	84.270.	338,-	84.270.	374,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.270.	398,-	85.270.	403,-	85.270.	439,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE <sup>1)</sup>		91.270.	347,-	91.270.	352,-	91.270.	388,-
<b>Zifferblattdruck</b>		▲		▲		▲	
Arabische Zahlen		211		311		411	
DIN-Balkenziffern		221		321		421	
Feinstrichziffern		231		331		431	
<b>Option</b>		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	174,-	-60	174,-	-60	174,-
<b>Zubehör</b>		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	50,-				
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	50,-				

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 130).

### PEWETA AirPort24

Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 135).

### NTP

Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 130) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 137) erforderlich.

<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.