

# Innenuhren einseitig, rund



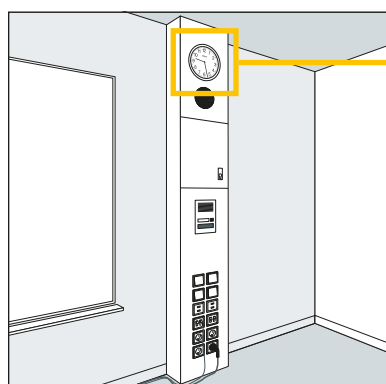
Innenuhren  
analog  
einseitig



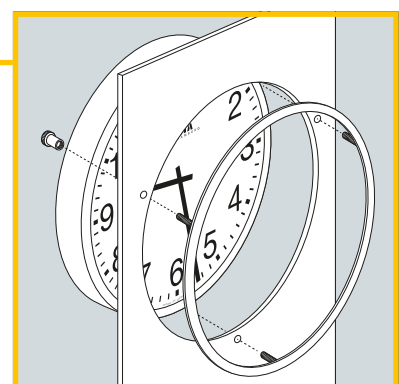
Abb. zeigt 81.270.311



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



Mediensäule mit eingebauter Wanduhr  
der Typreihe 270



Montage in Mediensäule mit Frontblende  
(Zubehör)

**Gangreserve**  
Funkuhren DCF77 und Nebenuhren  
Airport24 mit Netzbetrieb 230 V dieser  
Typreihe werden mit integrierter Gang-  
reserve geliefert, Weiterbetrieb bei  
Stromausfall ca. 14 Tage.

### 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

Typreihe  
**270**



▼ 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	

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	174,-	-60	174,-	-60	174,-
<b>Zubehör</b>	Ø 250 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück				
Metall-Frontblende Ø 288 mm für <b>Mediensäulen aus Stahlblech 1,5 mm</b> zur Aufnahme von Uhren dieser Typreihe mit Gehäusedurchmesser 265 mm <sup>2)</sup>	01.270.200	50,-				
Metall-Frontblende Ø 288 mm für <b>Mediensäulen aus Holz 19 mm</b> zur Aufnahme von Uhren dieser Typreihe mit Gehäusedurchmesser 265 mm <sup>2)</sup>	01.270.220	50,-				

**Funkuhren DCF77**  
Bei Funkuhren kann in Einzelfällen durch ortsbegrenzte 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, ggfs. 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.