

# Wanduhren einseitig



Innenuhren  
analog  
einseitig

Typreihe  
**271**



Abb. zeigt 51.271.311

Wanduhren mit robustem,  
**weißem Metallgehäuse.**  
Zeitgemäß, aktuell, funktionell.  
Darauf ist Verlass!



71.271.311

Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V

### Gehäuse

- Ø ca. 265 mm
  - Ø ca. 300 mm
  - Ø ca. 400 mm
- sehr stabiles Metallgehäuse, in der Standardausführung weiß (RAL 9016) lackiert. Gegen Aufpreis auch in silbermetallic (RAL 9006) oder dunkelgrau-metallic (DB 703) bzw. nach Kundenwunsch lackiert lieferbar, siehe Tabelle.  
Schutzart IP 40 (EN 60 529).

### Zifferblatt

sehr deutliches, auch aus größeren Entfernungen zweifelsfrei ablesbares Metallzifferblatt, weiß lackiert, mit schwarzen arabischen Zahlen. Zifferblattdruck nach DIN 41 091.

### Zeiger

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

### Frontglas

flaches stoßgeschütztes Plexiglas® XT (Ø 265 mm), gewölbtes Mineralglas (Ø 300 mm) bzw. gewölbtes stoßgeschütztes Plexiglas® XT (Ø 400 mm).

### 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		41.271.211	178,-	41.271.311	180,-	41.271.411	274,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V		51.271.211	233,-	51.271.311	235,-	51.271.411	339,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		52.271.211	313,-	52.271.311	315,-	52.271.411	419,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V		71.271.211	193,-	71.271.311	195,-	71.271.411	279,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.271.211	418,-	72.271.311	420,-	72.271.411	504,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm		73.271.211	558,-	73.271.311	560,-	73.271.411	644,-
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.271.211	603,-	74.271.311	605,-	74.271.411	689,-
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute		75.271.211	578,-	75.271.311	580,-	75.271.411	664,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V		81.271.211	218,-	81.271.311	220,-	81.271.411	314,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V		84.271.211	322,-	84.271.311	324,-	84.271.411	418,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.271.211	382,-	85.271.311	384,-	85.271.411	478,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE <sup>1)</sup>		91.271.211	367,-	91.271.311	369,-	91.271.411	463,-

  

Optionen	Ø 250 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	Ø 300 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	Ø 400 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallic)	-05	10,-	-05	10,-	-05	10,-
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic)	-06	10,-	-06	10,-	-06	10,-
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	auf Anfrage	-10	auf Anfrage	-10	auf Anfrage
Frontglas aus stoßgeschütztem Plexiglas® XT (statt Mineralglas)	im Lieferumfang enthalten		-53	59,-	im Lieferumfang enthalten	
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)	-60	169,-	-60	169,-	-60	169,-

### 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.

Gehäuseausführung	Optionsnummer
■ Weißaluminium RAL 9006	-05
■ Eisenglimmer DB 703	-06
■ nach Kundenwunsch	-10



### Innenuhren analog einseitig

Typreihe  
**271**

**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 172).

**PEWETA AirPort24**  
Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 177).

**NTP**  
Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 172) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 179) 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.