

# Wanduhren



Repräsentative Wanduhren mit römischen Zahlen für anspruchsvolle Umgebungen – die professionellste Art, die Uhrzeit darzustellen.

## Gehäuse

■ Ø ca. 300 mm  
Metallgehäuse, in der Standardausführung weiß (RAL 9016) oder farbig lackiert (Option), siehe Tabelle. Gegen Aufpreis auch mit Edelstahlgehäuse V2A (1.4301 X5CrNi 18-10), matt-geschliffen (gebürstet K 240), lieferbar. Schutzart IP 40 (EN 60 529).

## Spannfix-Halterung (Option)

Für einen sicheren Halt an der Wand sind die Uhren dieser Typreihe mit einer zusätzlichen Halterung lieferbar, die ein Aushebeln und Herunterfallen der Uhr verhindert. Kein Ballwurfschutz.

## Frontglas

gewölbtes Mineralglas.

## Zifferblatt

Metallzifferblatt, weiß lackiert, mit schwarzen römischen Zahlen.

## Zeiger

schwarze Zeiger, konisch, für Stunden- und Minutenanzeige.

## Gangreserve

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

## Edelstahl V2A (Option)

Edelstahl V2A ist auf Grund seiner Legierungskomponenten besonders beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel und damit hervorragend geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, in Küchen, Laboren und sonstigen Reinräumen. Und Edelstahl sieht auch noch sehr gut aus...



71.246.311



Abb. zeigt 71.246.311 -01

**Innenuhren**  
analog  
einseitig

Typreihe  
**246**



### 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.

Ausführung	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.246.311	210,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.246.311	265,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52.246.311	345,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V	71.246.311	225,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	81.246.311	260,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V	84.246.311	379,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, m. Gangreserve	85.246.311	439,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE <sup>1)</sup>	91.246.311	409,-

Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung Tiefschwarz RAL 9005	-01	ohne Aufpreis
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallic)	-05	ohne Aufpreis
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic)	-06	ohne Aufpreis
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	auf Anfrage
Edelstahlgehäuse V2A, matt-geschliffen	-20	89,-
Frontglas aus stoßgeschütztem Plexiglas® XT (statt Mineralglas)	-53	59,-
Spannfix-Halterung	-57	49,-
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)	-60	169,-

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

Gehäuseausführung	Optionsnummer
■ Tiefschwarz RAL 9005	-01
■ Weißaluminium RAL 9006	-05
■ Eisenglimmer DB 703	-06
■ nach Kundenwunsch	-10
■ Edelstahl V2A	-20