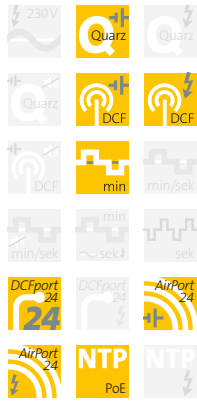


Wanduhren



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 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.

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...



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	250,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V	84.246.311	354,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, m. Gangreserve	85.246.311	414,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾	91.246.311	399,-

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,-

¹⁾ 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