

Wanduhren

einseitig



Innenuhren analog einseitig



































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



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 60529).

Frontglas

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

Zifferblatt

sehr deutliches, auch aus größeren Entfernungen zweifelsfrei ablesbares Metallzifferblatt, weiß lackiert, mit schwarzen 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.



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



Innenuhren analog einseitig























fällen durch ortsbezogene Gegebenheiten die Funkempfangsqualität beeinträchtigt werden. Bei schlechten Empfangsbedingungen empfehlen wir eine abaesetzte DCF77-Antenne (Option).

PEWETA DCFport24

Zum Betrieb von PFWFTA 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).

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

Zifferblattdurchmesser ► Ausführung	Ø 250 mm ArtNr.	Preis €/Stück	Ø 300 mm ArtNr.	Preis €/Stück	Ø 400 mm ArtNr.	Preis €/Stück
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41. 271 .231	178,-	41. 271 .331	180,-	41. 271 .431	274,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51. 271 .231	233,-	51. 271 .331	235,-	51. 271 .431	339,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52. 271 .231	313,-	52. 271 .331	315,-	52. 271 .431	419,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V	71. 271 .231	193,-	71. 271 .331	195,-	71. 271 .431	279,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72. 271 .231	418,-	72. 271 .331	420,-	72. 271 .431	504,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm	73. 271 .231	558,-	73. 271 .331	560,-	73. 271 .431	644,-
Nebenuhr, MinImpuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74. 271 .231	603,-	74. 271 .331	605,-	74. 271 .431	689,-
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute	75. 271 .231	578,-	75. 271 .331	580,-	75. 271 .431	664,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	81. 271 .231	218,-	81. 271 .331	220,-	81. 271 .431	314,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V	84. 271 .231	322,-	84. 271 .331	324,-	84. 271 .431	418,-
Funktelegramm-Nebenuhr, <i>AirPort24</i> , Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	85. 271 .231	382,-	85. 271 .331	384,-	85. 271 .431	478,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾	91. 271 .231	367,-	91. 271 .331	369,-	91. 271 .431	463,-
	Ø250mm	Δufnreis	Ø 300 mm	Δufnreis	Ø 400 mm	Δufnreis

	Ø 250 mm	Aufpreis	Ø300 mm	Aufpreis	Ø 400 mm	Aufpreis
Optionen	OptNr.	€/Stück	OptNr.	€/Stück	OptNr.	€/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 Lieferum	fang enthalten	-53	59,-	im Lieferum	fang 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	Options nummer
Weißaluminium RAL 9006	-05
Eisenglimmer DB 703	-06
? nach Kundenwunsch	-10

¹⁾ Für NTP-Uhren "PoE" ist ein LAN-Anschluss mit PoE (Power over Ethernet) Betriebsspannung erforderlich, entsprechende Hardware ist bauseits zu stellen.