

Wanduhren einseitig



Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
280



Abb. zeigt 41.280.311

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



71.280.311

Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V

Gehäuse

- ca. 275 x 275 mm
 - ca. 325 x 325 mm
 - ca. 425 x 425 mm
- schlagfestes Kunststoffgehäuse aus Plexiglas® XT, mattierter Rand. Schutzart IP 40 (EN 60529).

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. Zifferblattdruck nach DIN 41091.

Zeiger

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

Gangreserve

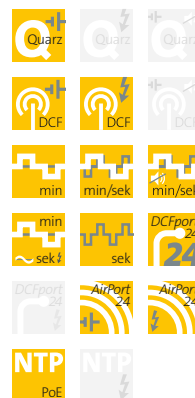
Funkuhren DCF77 und Nebenuhren AirPort24 mit Netzbetrieb 230 V dieser Typreihe werden mit integrierter Gangreserve geliefert, Weiterbetrieb bei Stromausfall ca. 14 Tage.

Ausführung	Zifferblattabmessung ▶	250 x 250 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	300 x 300 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	400 x 400 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V		41.280.211	129,–	41.280.311	134,–	41.280.411	179,–
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V		51.280.211	184,–	51.280.311	189,–	51.280.411	244,–
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		52.280.211	264,–	52.280.311	269,–	52.280.411	324,–
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V		71.280.211	144,–	71.280.311	149,–	71.280.411	184,–
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.280.211	389,–	72.280.311	394,–	72.280.411	429,–
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm		73.280.211	509,–	73.280.311	514,–	73.280.411	549,–
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.280.211	554,–	74.280.311	559,–	74.280.411	594,–
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute		75.280.211	529,–	75.280.311	534,–	75.280.411	569,–
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V		81.280.211	179,–	81.280.311	184,–	81.280.411	219,–
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V		84.280.211	298,–	84.280.311	303,–	84.280.411	338,–
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.280.211	358,–	85.280.311	363,–	85.280.411	398,–
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾		91.280.211	328,–	91.280.311	333,–	91.280.411	368,–
Option		250x250mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	300x300mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	400x400mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)		-60	169,–	-60	169,–	-60	169,–



Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
280



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.

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