

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		300 x 300 mm		400 x 400 mm	
	Art.-Nr.	Preis €/Stück	Art.-Nr.	Preis €/Stück	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	369,-	72.280.311	374,-	72.280.411	409,-
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	169,-	81.280.311	174,-	81.280.411	219,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V	84.280.211	273,-	84.280.311	278,-	84.280.411	323,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	85.280.211	333,-	85.280.311	338,-	85.280.411	383,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾	91.280.211	318,-	91.280.311	323,-	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 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.

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