

Wanduhren einseitig



Innenuhren
analog
einseitig

Typereihe
280

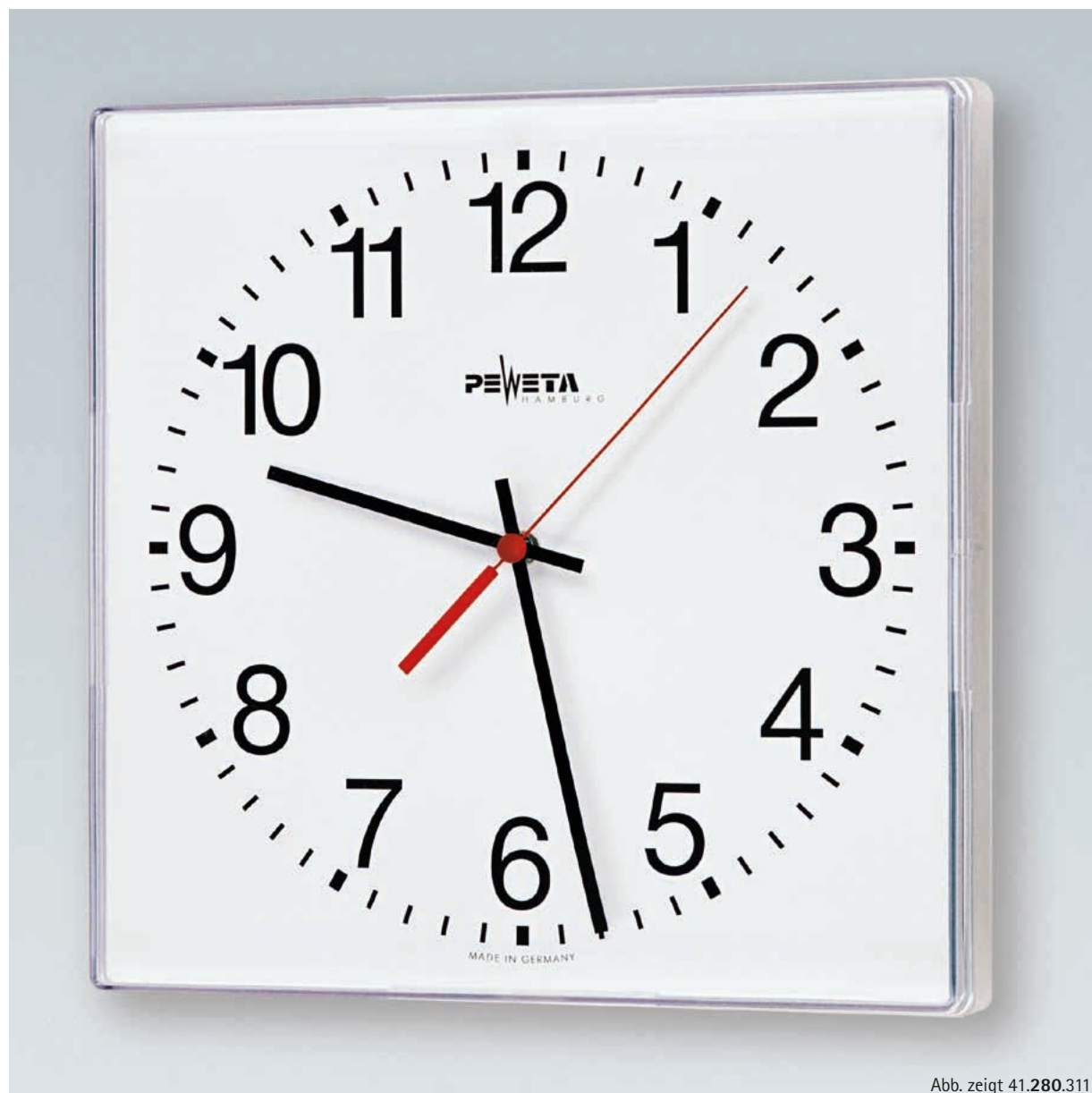


Abb. zeigt 41.280.311

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



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 60 529).

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 41 091.

Zeiger

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



Innenuhren

analog
einseitig

Typereihe **280**



Gangreserve

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

Ausführung	Zifferblattabmessung ►	250x250 mm		300x300 mm		400x400 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	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
			Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück		Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)	-60	169,-	-60	169,-	-60	169,-	-60	169,-

Funkuhren DCF77
Bei Funkuhren kann in Einzelfällen durch ortsbegrenzte 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 DCFport24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 178).

PEWETA AirPort24
Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 183).

PEWETA NTP
Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (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.