

Wanduhren einseitig



Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
280



Abb. zeigt 71.280.321

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



81.280.321

Ausführung Telegramm-Nebenuhr

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 DIN-Balkenziffern. Zifferblattdruck nach DIN 41091.

Zeiger

schwarze DIN-Balkenzeiger mit Spitze (DIN 41092) 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	41.280.221	129,-	41.280.321	134,-	41.280.421	179,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.280.221	184,-	51.280.321	189,-	51.280.421	244,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52.280.221	264,-	52.280.321	269,-	52.280.421	324,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V	71.280.221	144,-	71.280.321	149,-	71.280.421	184,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.280.221	369,-	72.280.321	374,-	72.280.421	409,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm	73.280.221	509,-	73.280.321	514,-	73.280.421	549,-
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74.280.221	554,-	74.280.321	559,-	74.280.421	594,-
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute	75.280.221	529,-	75.280.321	534,-	75.280.421	569,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	81.280.221	169,-	81.280.321	174,-	81.280.421	219,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V	84.280.221	273,-	84.280.321	278,-	84.280.421	323,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	85.280.221	333,-	85.280.321	338,-	85.280.421	383,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾	91.280.221	318,-	91.280.321	323,-	91.280.421	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.