

Wanduhren einseitig



Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
270



Abb. zeigt 41.270.311

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



71.270.311

Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V



Gehäuse

- Ø ca. 265 mm
 - Ø ca. 315 mm
 - Ø ca. 415 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.

Gangreserve

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

Plexiglas® XT

Plexiglas® XT ist u. a. für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet.

Ausführung	Zifferblattdurchmesser ▶	Ø 250 mm		Ø 300 mm		Ø 400 mm	
		Art.-Nr.	Preis €/Stück	Art.-Nr.	Preis €/Stück	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Synchronuhr, Netzbetrieb 230 V/50 Hz		21.270.211	134,-	21.270.311	144,-	21.270.411	169,-
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V		41.270.211	89,-	41.270.311	99,-	41.270.411	125,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V		51.270.211	146,-	51.270.311	156,-	51.270.411	198,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		52.270.211	224,-	52.270.311	234,-	52.270.411	276,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V		71.270.211	109,-	71.270.311	119,-	71.270.411	139,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.270.211	314,-	72.270.311	324,-	72.270.411	344,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm		73.270.211	459,-	73.270.311	469,-	73.270.411	489,-
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.270.211	499,-	74.270.311	509,-	74.270.411	529,-
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute		75.270.211	474,-	75.270.311	484,-	75.270.411	504,-
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 12/24 V		81.270.211	123,-	81.270.311	133,-	81.270.411	154,-
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Batteriebetrieb 1,5 V		84.270.211	221,-	84.270.311	231,-	84.270.411	252,-
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.270.211	281,-	85.270.311	291,-	85.270.411	312,-
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE ¹⁾		91.270.211	288,-	91.270.311	298,-	91.270.411	319,-

Optionen	Ø 250 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	Ø 300 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	Ø 400 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)	-60	149,-	-60	149,-	-60	149,-



Innenuhren analog einseitig

Typreihe **270**

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 (s. ab Seite 184).

PEWETA AirPort24
Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (s. Seite 189).

NTP
Zum Betrieb von NTP-Nebenuhren ist ein NTP-Zeitserver erforderlich (s. Seite 191).

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