

Wanduhren einseitig



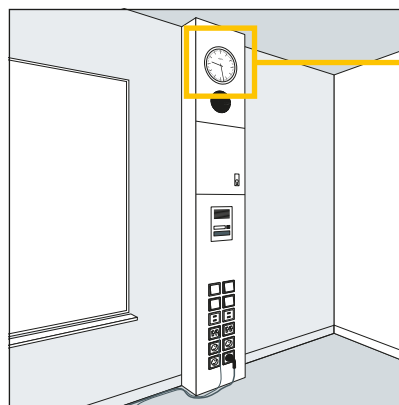
Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
270

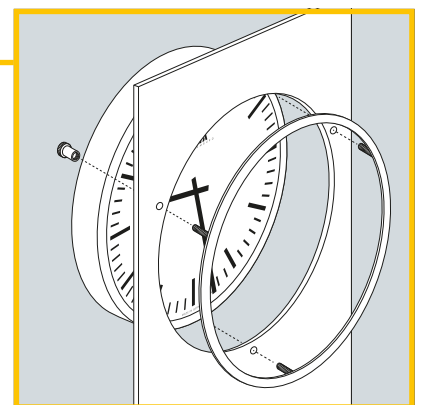


Abb. zeigt 51.270.331

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



Mediensäule mit eingebauter Wanduhr
der Typreihe 270



Montage in Mediensäule mit Frontblende
(Zubehör)

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 Feinstrichziffern. 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.

Ausführung	Zifferblattdurchmesser ▶		Ø 250 mm		Ø 300 mm		Ø 400 mm	
	Art.-Nr.	Preis €/Stück	Art.-Nr.	Preis €/Stück	Art.-Nr.	Preis €/Stück	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Synchronuhr, Netzbetrieb 230 V/50 Hz	21.270.231	152,-	21.270.331	162,-	21.270.431	189,-		
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.270.231	100,-	41.270.331	110,-	41.270.431	138,-		
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.270.231	171,-	51.270.331	181,-	51.270.431	225,-		
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52.270.231	251,-	52.270.331	261,-	52.270.431	305,-		
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V	71.270.231	123,-	71.270.331	133,-	71.270.431	155,-		
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.270.231	348,-	72.270.331	358,-	72.270.431	380,-		
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm	73.270.231	488,-	73.270.331	498,-	73.270.431	520,-		
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74.270.231	533,-	74.270.331	543,-	74.270.431	565,-		
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute	75.270.231	508,-	75.270.331	518,-	75.270.431	540,-		
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	81.270.231	148,-	81.270.331	158,-	81.270.431	181,-		
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V	84.270.231	252,-	84.270.331	262,-	84.270.431	285,-		
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	85.270.231	312,-	85.270.331	322,-	85.270.431	345,-		
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾	91.270.231	297,-	91.270.331	307,-	91.270.431	330,-		

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	169,-	-60	169,-	-60	169,-

Zubehör	Ø 250 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück
Metall-Frontblende Ø 288 mm für Mediensäulen aus Stahlblech 1,5 mm zur Aufnahme von Uhren dieser Typreihe mit Gehäusedurchmesser 265 mm ²⁾	01.270.200	49,-
Metall-Frontblende Ø 288 mm für Mediensäulen aus Holz 19 mm zur Aufnahme von Uhren dieser Typreihe mit Gehäusedurchmesser 265 mm ²⁾	01.270.220	49,-

Optionen – ganz wie Sie wollen

Diese Uhren sind statt in der Standardausführung auch kundenindividuell lieferbar. Einfach die gewünschte(n) Option(en) aussuchen und die Optionsnummer(n) hinter der Artikelnummer der Uhr angeben.

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

²⁾Zur Montage der Frontblende müssen ein passender Ausschnitt sowie 3 Bohrungen erstellt werden. Bitte fordern Sie bei Bedarf die Maßzeichnung bei uns an.



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 (ab Seite 174).

PEWETA AirPort24
Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 179).

NTP
Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 174) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 181) erforderlich.