

Wanduhren einseitig



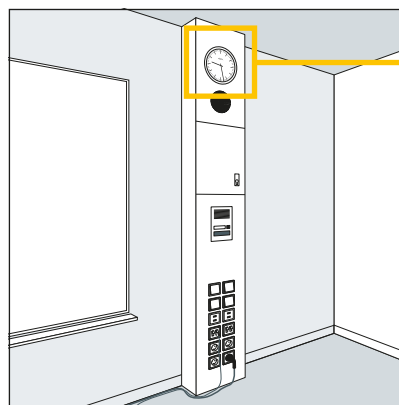
Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
270

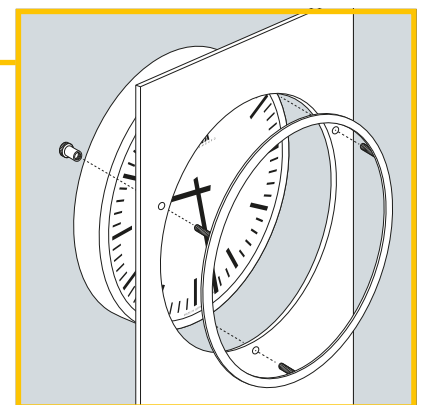


Abb. zeigt 51.270.331

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 Art.-Nr.	Preis €/Stück	Ø 300 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	Ø 400 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V		41.270.231	129,-	41.270.331	134,-	41.270.431	179,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V		51.270.231	184,-	51.270.331	189,-	51.270.431	244,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		52.270.231	264,-	52.270.331	269,-	52.270.431	324,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V		71.270.231	144,-	71.270.331	149,-	71.270.431	184,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.270.231	369,-	72.270.331	374,-	72.270.431	409,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm		73.270.231	509,-	73.270.331	514,-	73.270.431	549,-
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.270.231	554,-	74.270.331	559,-	74.270.431	594,-
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute		75.270.231	529,-	75.270.331	534,-	75.270.431	569,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V		81.270.231	169,-	81.270.331	174,-	81.270.431	219,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V		84.270.231	273,-	84.270.331	278,-	84.270.431	323,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.270.231	333,-	85.270.331	338,-	85.270.431	383,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾		91.270.231	318,-	91.270.331	323,-	91.270.431	368,-
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 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.