

Wanduhren einseitig



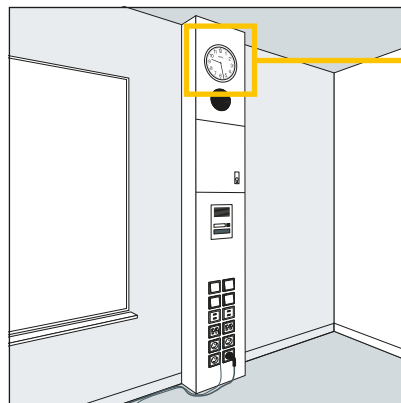
Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
270

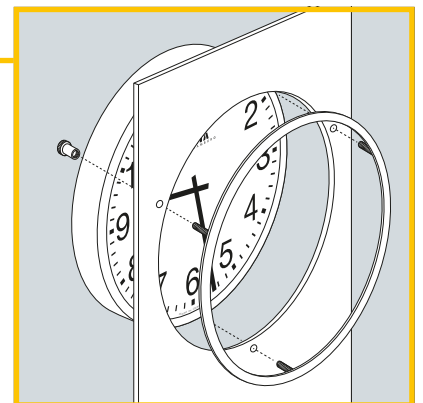


Abb. zeigt 81.270.311

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 60529).

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 41091.

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 | | 41.270.211 | 129,- | 41.270.311 | 134,- | 41.270.411 | 179,- |
| Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V | | 51.270.211 | 184,- | 51.270.311 | 189,- | 51.270.411 | 244,- |
| Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve | | 52.270.211 | 264,- | 52.270.311 | 269,- | 52.270.411 | 324,- |
| Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V | | 71.270.211 | 144,- | 71.270.311 | 149,- | 71.270.411 | 184,- |
| Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V | | 72.270.211 | 369,- | 72.270.311 | 374,- | 72.270.411 | 409,- |
| Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, bes. geräuscharm | | 73.270.211 | 509,- | 73.270.311 | 514,- | 73.270.411 | 549,- |
| Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz | | 74.270.211 | 554,- | 74.270.311 | 559,- | 74.270.411 | 594,- |
| Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute | | 75.270.211 | 529,- | 75.270.311 | 534,- | 75.270.411 | 569,- |
| Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V | | 81.270.211 | 169,- | 81.270.311 | 174,- | 81.270.411 | 219,- |
| Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V | | 84.270.211 | 273,- | 84.270.311 | 278,- | 84.270.411 | 323,- |
| Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve | | 85.270.211 | 333,- | 85.270.311 | 338,- | 85.270.411 | 383,- |
| NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾ | | 91.270.211 | 318,- | 91.270.311 | 323,- | 91.270.411 | 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.