

Wanduhren

einseitig



Innenuhren analog einseitig

















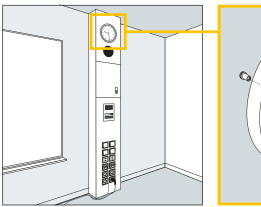








Wanduhren mit stoßgeschütztem Kunststoffgehäuse. Zeitgemäß, aktuell, funktionell. Darauf ist Verlass!



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 Feinstrichziffern. Zifferblattdruck nach DIN 41091.

Zeiger

schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, roter Sekundenzeiger. Nebenuhren mit Minutenimpuls-Uhrwerk 12–60 V haben keinen Sekundenzeiger.



Innenuhren analog einseitig

Typreihe 270





















fällen 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).

NT

Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 172) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 179) erforderlich.

Gangreserve

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

Zifferblattdurchmesser ►	Ø 250 mm		Ø 300 mm		Ø 400 mm	Preis
Ausführung	ArtNr.	€/Stück		€/Stück		€/Stück
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41. 270 .231	129,-	41. 270 .331	-	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, MinImpuls 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, <i>AirPort24</i> , 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,-
	d		d		d	
Optionen	Ø 250 mm OptNr.	Aufpreis €/Stück	Ø 300 mm OptNr.		Ø 400 mm OptNr.	Aufpreis €/Stück
_ '					_	_
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)	-60	169,–	-60	169,–	-60	169,-
	Ø 250 mm	Preis				
Zubehör	ArtNr.	€/Stück				
Metall-Frontblende Ø 288 mm	01. 270 .200	49,-				
für Mediensäulen aus Stahlblech 1,5 mm zur Aufnahme von Uhren dieser Typreihe mit Gehäusedurchmesser 265 mm ²⁾						
Metall-Frontblende Ø 288 mm	01. 270 .220	49,-				
für Mediensäulen aus Holz 19 mm zur Aufnahme						
von Uhren dieser Typreihe mit Gehäusedurchmesser 265 mm ²⁾						

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.