

Wanduhren einseitig



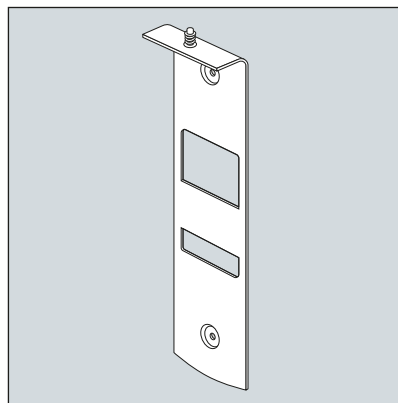
Innenuhren
analog
einseitig

Typreihe
250



Abb. zeigt 51.250.331

Repräsentative Wanduhren für anspruchsvolle Umgebungen – die professionellste Art, die Uhrzeit anzuzeigen.



Die Spannfix-Halterung (Option -57) sichert die Wanduhr gegen Aushebeln und Herunterfallen. Spannfix-Halterung an die Wand schrauben, Uhr einhängen – fertig! Kein Ballwurfschutz.



Auch mit Gehäuselackierung in anderer Farbgebung lieferbar (Option)

Gehäuse

- Ø ca. 300 mm
- Ø ca. 400 mm

stabiles Metallgehäuse silbermetallisch (RAL 9006) lackiert. Auch in weiß, schwarz oder dunkelgrau-metallisch (DB 703) bzw. nach Kundenwunsch lackiert lieferbar, siehe Tabelle. Gegen Aufpreis auch mit Edelstahlgehäuse V2A (1.4301X5CrNi18-10), matt-geschliffen (gebürstet K 240), lieferbar. Schutzart IP 40 (EN 60529).

Spannfix-Halterung (Option)

Für einen sicheren Halt an der Wand sind die Uhren dieser Typreihe mit einer zusätzlichen Halterung lieferbar, die ein Aushebeln und Herunterfallen der Uhr verhindert. Kein Ballwurfschutz.

Frontglas

gewölbtes Mineralglas (Ø 300 mm) bzw. stoßgeschütztes Plexiglas® XT (Ø 400 mm). Auch mit entspiegeltem Frontglas lieferbar (Option).

Feuchtraum-Ausführung (Option)

Diese Uhren sind auch mit gekapselten Uhrwerken lieferbar, Schutzart IP 54. Somit sind die Uhren feuchtigkeits- und staubgeschützt.

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.

Edelstahl V2A (Option)

Edelstahl V2A ist auf Grund seiner Legierungskomponenten besonders beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel und damit hervorragend geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, in Küchen, Laboren und sonstigen Reiräumen. Und Edelstahl sieht auch noch sehr gut aus...



Innenuhren analog einseitig

Typreihe
250



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.

Ausführung	Zifferblattdurchmesser ▶		Preis	
	Ø 300 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	Ø 400 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr, Batteriebetrieb 1,5 V	41.250.331	190,-	41.250.431	284,-
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 1,5 V	51.250.331	245,-	51.250.431	349,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	52.250.331	325,-	52.250.431	429,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V	71.250.331	205,-	71.250.431	289,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.250.331	430,-	72.250.431	514,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, besonders geräuscharm	73.250.331	570,-	73.250.431	654,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74.250.331	615,-	74.250.431	699,-
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute	75.250.331	590,-	75.250.431	674,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	81.250.331	230,-	81.250.431	324,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 1,5 V	84.250.331	334,-	84.250.431	428,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	85.250.331	394,-	85.250.431	488,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾	91.250.331	379,-	91.250.431	473,-

Optionen	Ø 300 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	Ø 400 mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung Verkehrsweiß RAL 9016	-00	ohne Aufpreis	-00	ohne Aufpreis
Gehäuselackierung Tiefschwarz RAL 9005	-01	ohne Aufpreis	-01	ohne Aufpreis
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallisch)	-06	ohne Aufpreis	-06	ohne Aufpreis
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	auf Anfrage	-10	auf Anfrage
Edelstahlgehäuse V2A, matt-geschliffen	-20	89,-	-20	109,-
entspiegeltes Frontglas	-50	auf Anfrage	-50	auf Anfrage
Frontglas aus stoßgeschütztem Plexiglas® XT (statt Mineralglas)	-53	59,-	im Lieferumfang enthalten	
Feuchtraum-Ausführung/staubgeschützt (IP 54)	-54	69,-	-54	69,-
Spannfix-Halterung	-57	49,-	-57	49,-
abgesetzte DCF77-Antenne (nicht nachrüstbar)	-60	169,-	-60	169,-

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.

Gehäuseausführung	Optionsnummer
<input type="checkbox"/> Verkehrsweiß RAL 9016	-00
<input type="checkbox"/> Tiefschwarz RAL 9005	-01
<input type="checkbox"/> Eisenglimmer DB 703	-06
<input type="checkbox"/> nach Kundenwunsch	-10
<input type="checkbox"/> Edelstahl V2A	-20

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