

Analog-Einbauuhren, quadratisch ideal für OP-Räume und andere Reinraum-Umgebungen



Innenuhren
analog
für Wandeinbau



Abb. zeigt 73.470.310 für u.P.-Montage in konventionellen Mauerwerkwänden

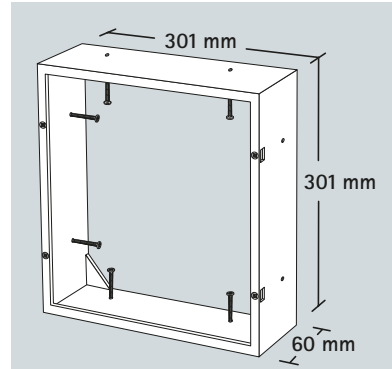


73.470.320



91.470.330

Diese Analog-Einbauuhren mit Edelstahlgehäuse V4A wurden speziell für den Einsatz in OP-Räumen in Krankenhäusern entwickelt – wandbündig, hygienisch unbedenklich, zuverlässig und präzise! Einsetzbar auch in allen anderen Reinraum-Umgebungen, z.B. in der Pharma-, Getränke- oder Lebensmittelindustrie.



Einbaurahmen für u.P.-Montage in konventionellen Mauerwerkwänden



Ausführung mit Edelstahl-Schnappfedern für Hohlwandmontage

Edelstahl V4A

Edelstahl in V4A-Qualität ist auf Grund seiner Legierungskomponenten nicht nur besonders beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel, sondern insbesondere auch gegen Säuren und andere aggressive Medien. Die Einbau-Uhren dieser Typereihe sind somit besonders für den Einsatz in OP-Räumen und sonstigen Reinraum-Umgebungen geeignet.

Gehäuse

■ ca. 301 x 301 mm
fliesenbündiger/wandabschließender Gehäuserahmen aus Edelstahl V4A (1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2) für Wandteinbau (u. P.), sichtbare Flächen matt-geschliffen (K240), besonders beständig gegen Säuren, Reinigungs- und Desinfektionsmittel. In eingebautem Zustand staub- und wassergeschützt gem. IP 54 (EN 60 529).

Befestigung

Für den **Wandseinbau** bieten wir folgende Ausführungen an:

- mit Einbaurahmen,
Lieferung inkl. Aluminium-Einbaurahmen zur Montage in konventionellen Mauerwerkswänden
- für Hohlwandmontage
Lieferung inkl. Edelstahl-Schnappfedern zur Montage in Hohlwänden

Gegen Aufpreis auch mit Edelstahlgehäuse V4A für **Wandmontage a. P.** lieferbar.

Frontglas

flaches Mineralglas, Stärke 3 mm, auch entspiegelt lieferbar (Option).

Zifferblatt

Metallzifferblatt, weiß lackiert, wahlweise mit schwarzen arabischen Zahlen, schwarzen DIN-Balkenziffern oder 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.



Innenuhren

analog
für Wandeinbau



Einbaumaße bei Wandseinbau

	mit Einbaurahmen	Hohlwandmontage
Frontrahmen (B x H)	ca. 301 x 301 mm	ca. 301 x 301 mm
Unterputzöffnung/Ausschnittgröße (B x H)	ca. 301 x 301 mm	ca. 282 x 277 mm
Einbautiefe	ca. 60 mm	ca. 63 mm

Technische Daten

DIN-Zifferblatt	Druckdurchmesser Zifferblattabmessung	ca. 235 mm ca. 270 x 270 mm
-----------------	--	--------------------------------

Ausführung

	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ¹⁾	52.470.	985,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V	71.470.	750,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.470.	1.001,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, besonders geräuscharm	73.470.	1.124,-
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74.470.	1.170,-
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute	75.470.	1.145,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V	81.470.	765,-
Funktelegramm-Nebenuhr, Airport24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	85.470.	973,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ²⁾	91.470.	922,-

Zifferblattdruck

	Befestigung	
Arabische Zahlen	mit Einbaurahmen	310
	für Hohlwandmontage	311
DIN-Balkenziffern	Wandmontage a. P.	312 +290,-
Feinstrichziffern	mit Einbaurahmen	320
	für Hohlwandmontage	321
	Wandmontage a. P.	322 +290,-
	mit Einbaurahmen	330
	für Hohlwandmontage	331
	Wandmontage a. P.	332 +290,-

Option	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
entspiegeltes Mineralglas	-49	49,-

¹⁾Lieferung inkl. absetzbarer DCF77-Antenne (IP 68).

²⁾Für NTP-Uhren „PoE“ ist ein LAN-Anschluss mit PoE (Power over Ethernet) Betriebsspannung erforderlich, entsprechende Hardware ist bauseits zu stellen.