

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



Innenuhren
analog
für Wandeinbau

Typreihe
470



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

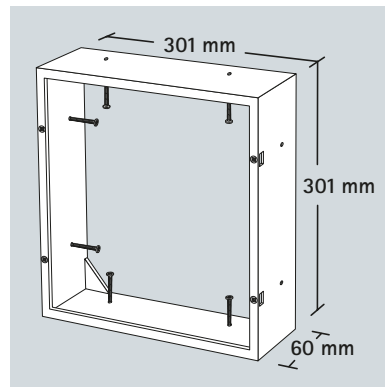


73.470.320



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 Mauerwerkswänden



81.470.311

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 Typreihe 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
Wandeinbau (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 **Wandeinbau** bieten wir folgende
Ausführungen an:

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

Gegen Aufpreis auch mit Edelstahl-
gehäuse V4A für **Wandmontage a. P.**
lieferbar.

Frontglas

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

Zifferblatt

Metallzifferblatt, weiß lackiert, wahl-
weise 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 Wandeinbau	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

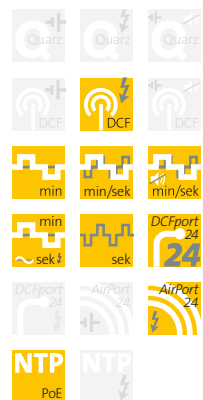
Technische Daten		
DIN-Zifferblatt	Druckdurchmesser	ca. 235 mm
	Zifferblattabmessung	ca. 270 x 270 mm

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

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

Typreihe

470



Funkuhren DCF77

Die Funkuhrausführungen
dieser Typreihe werden mit
einer externen, absetzbaren
DCF77-Antenne (IP 68)
geliefert. Unabhängig von
der Positionierung der Uhr
werden somit optimale
Empfangsbedingungen
erreicht.

PEWETA DCFport24

Zum Betrieb von PEWETA
DCFport24-Nebenuhren
ist eine PEWETA-Hauptuhr
erforderlich (ab Seite 130).

PEWETA AirPort24

Zum Betrieb von PEWETA
AirPort24-Nebenuhren ist ein
PEWETA AirPort24-Sender,
ggfls. mit Verstärker/Repeater,
erforderlich (Seite 135).

NTP

Zum Betrieb von NTP-System-
uhren ist eine NTP-Hauptuhr
(ab Seite 130) oder ein
NTP-Zeitserver (Seite 137)
erforderlich.

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.