

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



Innenuhren
analog
für Wandeinbau

Typreihe
460



Abb. zeigt 73.460.310
für u.P.-Montage in konventionellen Mauerwerkwänden



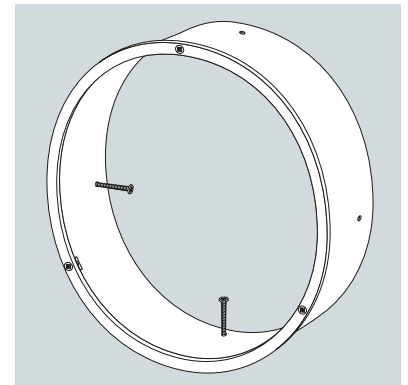
73.460.320



81.460.311

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.

Ausführung mit Edelstahl-Schnappfedern für Hohlwandmontage



Einbaurahmen für u.P.-Montage in konventionellen Mauerwerkwänden

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

■ Ø ca. 301 mm
fliesenbündiger/wandabschließender Gehäuserahmen aus Edelstahl V4A (1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2) für Wand-einbau (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 konventionellen Mauerwerkwänden
- für Hohlwandmontage Lieferung inkl. Edelstahl-Schnappfedern zur Montage in Hohlwänden.

Frontglas

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

Zifferblatt

Metallzifferblatt, weiß lackiert, mit schwarzen arabischen Zahlen oder mit schwarzen DIN-Balkenziffern, 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	mit Einbaurahmen	Hohlwandmontage
Frontrahmen	ca. 301 mm	ca. 301 mm
Unterputzöffnung/Ausschnittgröße	ca. 301 mm	ca. 282 mm
Einbautiefe	ca. 63 mm	ca. 60 mm
Technische Daten		
DIN-Zifferblatt	Druckdurchmesser	ca. 240 mm
	Zifferblattdurchmesser	ca. 250 mm
Ausführung		Art.-Nr.
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ¹⁾		52.460.
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V		71.460.
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.460.
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V, besonders geräuscharm		73.460.
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.460.
Nebenuhr, Sekundenimpuls 12/24 V, mit schleichender Minute		75.460.
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V		81.460.
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.460.
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ²⁾		91.460.
Zifferblattdruck		Befestigung
Arabische Zahlen		mit Einbaurahmen ▲
		für Hohlwandmontage
DIN-Balkenziffern		mit Einbaurahmen
		für Hohlwandmontage
Option		Opt.-Nr.
entspiegelter Mineralglas		-49



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-Systemuhren 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.