

## OP-Nebenuhr - Digital

Die digitale OP-Nebenuhr ist eine Reinraumuhr, die für den Einbau in Hohlwänden geeignet ist. Durch die Spannfedern ist diese Uhr auf verschiedene Wandstärken einstellbar. Das Edelstahlgehäuse dieser Uhr wird flächenbündig und ohne Schrauben in das Wandsystem integriert.

### Autonomuhren / Einzeluhren

Quarzuhr: Autonome Uhren, bei denen bei Inbetriebnahme eine manuelle Zeiteinstellung erforderlich ist, grundsätzlich ohne automatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Netzanschluss ist möglich.

Funkuhr: Autonome, ganggenaue Uhren, die über den deutschen Zeitzeichen-Sender DCF77 innerhalb eines Radius von ca. 1500 km um Frankfurt/Main synchronisiert werden.



### Systemuhren mit Hauptuhrentechnik

Impuls-Nebenuhr: Eine Systemuhr, die über eine Hauptuhr mit 12/24 V polwechselndem Minuten-/Sekundenimpuls angesteuert wird.

Telegramm-Uhr: Intelligente Nebenuhr, die über eine TELNU-Hauptuhr mit seriellem Zeittelegramm (Sekunden, Minuten, Stunden, Tag, Monat, Wochentag u. Jahr) ohne zusätzliche Leitung (Betriebsspannung und Datenübertragung über zweiadrigte Leitung) angesteuert wird.

### Abmessungen

Einbaumaße	355 x 120 x 60 mm (B x H x T)
Außenmaße	400 x 150 mm (B x H)

### Ausstattungsmerkmale

LED-Anzeige	6-stellig in rot
Ziffernhöhe	58 mm
Stromversorgung	230 V AC
Sicherung	100 mA
Uhrenlinie	24 V DC
Arbeits-Temp-Bereich	-10°C bis + 70°C

