

Installationsanleitung

Modellreihe OP 303 *plus*

Edelstahl-Nebenuhr für OP-Räume, Chemiebetriebe, Labors, Schwimm- und Fitnesscenter, Nahrungs- und Getränkeindustrie, Großküchen, usw.



Abmessungen Wandeinbaugehäuse:
320 x 320 mm, Tiefe 75 mm
Abmessungen Wandausschnitt:
325 x 325 mm

Montage der OP-Uhr

1. Teile der Uhr

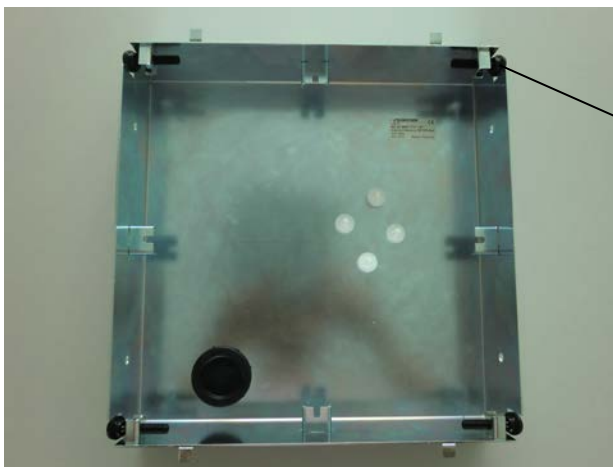
Die OP-Uhr OP 303 *plus* besteht aus zwei Teilen. Das Wandeinbaugehäuse (Einbautiefe 75 mm) und das Uhrenmodul.

2. Elektrische Anschlüsse vorbereiten

Anschluss-Leitungen durch die Membran-Gummitülle einführen.

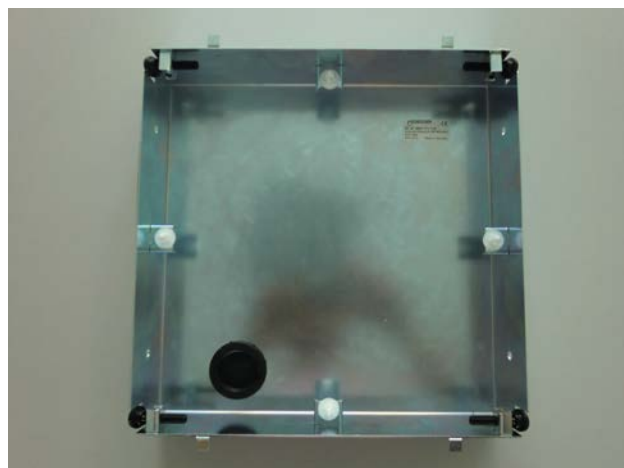
3. Wandeinbaugehäuse einsetzen

Gehäuse in vorbereitete Wandöffnung 325 x 325 mm unbedingt flächenbündig zur Wandfläche einsetzen und diese mittels der 4 Gewindestifte (SW 4 mm) in der Wandöffnung verspannen. Mit einer Wasserwaage die Ausrichtung des Gehäuses prüfen ggf. nachjustieren.



4 x Gewindestifte M 8 x 40 mm
(SW 4 mm) mit Druckstück Ø 18 mm

Kunststoff-Clipse in die Langlöcher einführen.



Uhrenmodul passgenau in das Gehäuse einclippen (schraubenlos).

Alle 4 Halte-Clipse müssen vernehmlich hörbar einrasten.

Der Festsitz des Uhren-Oberteils in das Einbaugehäuse muss durch eine abschließende Kontrolle sichergestellt sein.

5. Uhr öffnen

Uhrenmodul mit flachem Gegenstand (z.B. Messer) aus den Clipsen lösen.

6. Reinigung

Ggf. Uhr mit feuchtem (Leder-) Tuch reinigen.

Edelstahlrahmen nur mit speziellen Edelstahlreinigungsmitteln bearbeiten.

7. Inbetriebnahme des Uhrwerks

7.1 Nebenuhrwerk NU 90 (Std./Min.)

Das Uhrwerk ist werkseitig auf 24V eingestellt, andere Spannungen können im Bedarfsfall gemäß Schema auf dem Uhrwerk eingestellt werden.

7.2 Selbstrichtendes Nebenuhrwerk SAM 40 LN - geräuschlos (Std./Min.)

Selbstrichtendes Nebenuhrwerk für MOBALine-Code (Std./Min.). Steuerung und Speisung mit MOBALine-Code. Der Anschluss ist nicht polaritätsabhängig. Der Motor im Uhrwerk beginnt sofort zu laufen. Weitere Details sind dem Datenblatt "SAM 40" zu entnehmen.

7.3 Selbstrichtendes Nebenuhrwerk SEM 40 LN - geräuschlos (Std./Min./Sek.)

Selbstrichtendes Nebenuhrwerk für MOBALine-Code (Std./Min./Sek.). Steuerung und Speisung mit MOBALine-Code, springende oder schleichende Sekunde und Minute, über DIP-Schalter einstellbar. Der Anschluss ist nicht polaritätsabhängig. Die Motoren im Uhrwerk beginnen sofort zu laufen. Weitere Details sind dem Datenblatt "SEM 40" zu entnehmen.

7.4 Selbstrichtendes Nebenuhrwerk SEN 40 LN - geräuschlos (Std./Min./Sek.)

Selbstrichtendes, geräuschloses Nebenuhrwerk für NTP-Synchronisation (Std./Min./Sek.). Spannungsversorgung über PoE (Power over Ethernet), springende oder schleichende Sekunde und Minute, über DIP-Schalter einstellbar. Der Anschluss ist nicht polaritätsabhängig. Die Motoren im Uhrwerk beginnen sofort zu laufen. Weitere Details sind dem Datenblatt "SEN 40" zu entnehmen.

7.5 Selbstrichtendes Nebenuhrwerk DCF aktiv (Std./Min./Sek.)

Selbstrichtendes Nebenuhrwerk für DCF-Aktiv-Code (Std./Min./Sek.). Steuerung und Speisung mit DCF-Aktiv-Code. Der Anschluss ist polaritätsabhängig. Der Motor im Uhrwerk beginnt sofort zu laufen.



BÜRK MOBATIME GmbH

Postfach 3760 D-78026 VS-Schwenningen

Steinkirchring 46 D-78056 VS-Schwenningen

Telefon (07720) 8535 - 0 Telefax (07720) 8535 - 11

Internet: <http://www.buerk-mobatime.de> E-Mail: buerk@buerk-mobatime.de