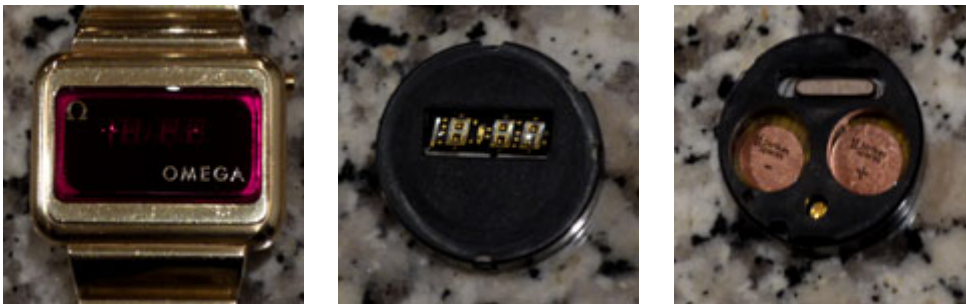


1) Einbau:

Das SASM 50 Modul / TNF50 ersetzt die Frontier Modul Baureihe FR2002, eingesetzt in vielen LED Uhren, unter anderem in der Omega Digital 1. Typisch für diese Uhren ist ein Betätigungsknopf bei etwa 1 Uhr und eine Einstelltaste bei 3 Uhr.



2) Funktionen der Uhr:

Die Module verfügen über eine Zeitfunktion, Datumsfunktion und Sekundenfunktion, welche über die Taste 1 abgerufen wird.



Druckknopf 1: Es wird nach kurzer Betätigung die Uhrzeit angezeigt. Bei Halten der Taste sind die Sekunden so lange sichtbar, bis der Schalter losgelassen wird.



Wird der Druckknopf 1 zweimal hintereinander gedrückt erscheint das Datum in der Form Monat : Tag.



3) Stellen von Uhrzeit und Datum:

Dies geschieht über die Taste 2. Wird diese das erste Mal gedrückt, erscheinen die Stunden in der Form XX:A oder XX:P, wobei XX für die Stunde steht und A bzw P für AM und PM. Mittels Taste 1 können die Stunden auf die aktuelle Stunde eingestellt werden. Dabei sollte zwischen 0:00h und 11:59:59 nach der eingestellten Stunde das A aufleuchten (AM) und zwischen 12:00h und 23:59:59 das P für PM.



Mit einem weiteren Drücken der Taste 2 springt die Anzeige auf die Minuteneinstellung. Diese können wieder mittels Taste 1 eingestellt werden, und zwar immer eine Minute später als die aktuelle Uhrzeit. Ist es aktuell 23:05h, so sollten die Minuten auf 06 gestellt werden.



Eine weitere Betätigung der Taste 2 bewirkt das Umstellen auf die Monatseinstellung. Stellen Sie mit der Taste 1 auf den gewünschten Monat, z.B. „5“ für den Monat Mai.



Durch nochmaliges Drücken der Taste 2 kann der Tag eingestellt werden. Dies geschieht durch die Taste 1.



Eine fünfte Betätigung der Taste 2 verlässt den Einstellmodus und die LED Anzeige erlischt. Drücken Sie zum Starten der Uhr die Taste 1 genau zur nächsten Minute. Im obigen Beispiel wäre dies um 23:06h. Die Sekunden stellen sich dabei automatisch auf 00 zurück.

4) Batterien:

Bitte verwenden Sie Typ LR43 oder vergleichbare Batterien, z.B. LR1142, AG12 oder #386. Bei Fragen zum Einsatz wenden Sie sich bitte an uns

5) Einstellen der Ganggenauigkeit Ihres SASM 50 Moduls:

Die Ganggenauigkeit kann mittels Trimmer auf der Rückseite des SASM50 eingestellt werden. Dies geschieht mit einem feinem Schlitzschraubendreher. Dieser Service wird von StrikesAndSpares Semi nicht angeboten, noch haftet StrikesAndSpares Semi für Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch des Trimmers.

6) Wie erwerbe ich ein SASM - Modul:

Zwischen zwei Möglichkeiten können Sie auswählen: Sie schicken uns die komplette Uhr und das darin befindliche Modul wird aufgearbeitet oder Sie bestellen ohne Austausch. Die Austauschvariante ist grundsätzlich zu bevorzugen, da eventuelle Justierarbeiten entfallen und das Modul direkt wieder eingesetzt werden kann. Zudem ist diese Variante günstiger. Ob Sie aus der EU nur ein Modul oder die komplette Uhr einsenden bleibt Ihnen überlassen. Falls Sie komplette Uhren einsenden möchten sind eventuell anfallende Justagearbeiten kostenlos. Die Uhr wird immer funktionstüchtig zurückgesendet, neue Batterien sind in diesem Fall Bestandteil der Reparatur/Austauscharbeiten.