

1) Einbau:

Das SASM Modul 13 kann in folgende Uhren eingebaut werden:



Das SASM Modul 23 kann in folgende Uhren eingebaut werden:

**2) Funktionen der Uhr:**

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



Die Datumsfunktion über Taste 2 ist nur bei dem Modell SASM 23 aktiv - das SASM 13 Modul verfügt über einen geänderten Programmablauf bei welchem die Datumsfunktion nicht vorgesehen ist.

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.



Druckknopf 2: Es wird so lange das Datum in der Form Monat : Tag angezeigt, bis der Schalter losgelassen wird. Dabei dient der Doppelpunkt als AM - PM Indikator. Von 0:00:00 bis 11:59:59 Uhr leuchtet der obere Punkt für AM, von 12:00:00 bis 23:59:59 Uhr leuchtet der untere Punkt für PM.



3) Stellen von Uhrzeit und Datum:

Dies geschieht über die Kerben 3 und 4 mittels Magnet. Der Magnet, welcher sich in der Schließe der Uhr befindet wird zur Verstellung von Stunden in die Kerbe 3 eingelegt und so lange festgehalten, bis die gewünschte Stunde erreicht ist. Danach werden die Minuten eingestellt und zwar auf eine Minute im Voraus, dazu muß der Magnet in Kerbe 4 eingesetzt werden. Beispiel: Ist es aktuell 4:05 am Nachmittag, wird der Magnet in Kerbe 3 gelegt bis die Stunde „4“ angezeigt wird. Dann werden die Minuten mittels Magnet in Kerbe 4 auf :06 gestellt. Nun wird so lange gewartet, bis es exakt 4:06 Uhr ist. In diesem Moment ist Taste 1 zu drücken, die Sekunden werden dann automatisch auf 00 zurückgestellt.



Das Stellen des Datums funktioniert ähnlich. Drücken Sie vor dem Stellen des Datums Schalter 2 ständig. Wird der Magnet in Kerbe 3 gelegt kann der Monat, durch zusätzliches Drücken der Zeittaste 1 der Tag verstellt werden.

Hierbei ist auf die richtige Anzeige des AM-PM Indikators zu achten, da sonst das Datum möglicherweise falsch umspringt. Von 0:00:00h bis 11:59:59 muß der Punkt oben angezeigt werden, nachmittags, also von 12:00:00h bis 23:59:59 hingegen unten.

Diese Funktion ist nur bei den Modulen SASM 23 programmiert.

Fingerzeig: Die Minuten sollen immer als letztes gestellt werden. Dies gilt auch für das Verstellen des Datums bei den SASM-23 Typen.

4) Batterien:

Sie können Typ LR44, Nr. 357 oder LR9 verwenden. Schauen Sie ständig auf die Uhr verwenden Sie Zink-Luft Batterien vom Typ 675. Bei den Nummern LR44, 357 und 675 können wahlweise so genannte „Spacer“ dazugekauft werden, ein Gummiring, der um die Batterien gelegt wird und sie so sicher in den Aussparungen hält. Dies ist allerdings nicht unbedingt nötig.

5) Wie erwerbe ich ein SASM - Modul:

Zwischen zwei Möglichkeiten können Sie auswählen: Sie schicken uns ein defektes Modul und dieses wird aufgearbeitet oder Sie bestellen ohne Austausch. Die Austauschvariante ist grundsätzlich zu bevorzugen, da eventuelle Justierarbeiten an den Reedkontakten 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. Sollten noch Fragen bestehen, sprechen Sie mit uns.

6) Aktualisierungen / Umrüstung der alten SASM 10,12, 20 und 22 Module

Alle bisher bei uns erworbenen Module SASM 10, 12, 20 und 22 können unabhängig vom Käufer bei uns gegen die neuen Module vom Typ SASM 13, 14 und 23 getauscht werden.

Die Vorteile der neuen Module liegen in einer wesentlich höheren Batterielebensdauer und einem noch originalgetreuerem Einstellen der Datumsfunktion. Außerdem wurde das Datumsbug bei einigen SASM-20 und 22 Modulen behoben.