

## Kurzbedienungsanleitung Startuhr ASC 1

	Uhr links unten einschalten.
Uhr StEL	Tageszeit eingeben, zu der synchronisiert werden soll. Z.B. aktuelle Tageszeit + 5 Minuten eingeben, da es einige Minuten dauern kann, bis die Zeiger auf der richtigen Zeit sind. „*“ drücken um Eingabe zu starten.
erste Stelle blinkt	Mit + und - die Zahl eintippen. Jede Position mit „*“ abschliessen. Cursor geht dadurch 1 Stelle nach rechts. Wenn Zeit korrigiert werden muss und der Cursor zu weit rechts steht, kann mit „- *“ gleichzeitig eine Stelle nach links gefahren werden. Es können nur Stunden und Minuten eingegeben werden.
XX:XX:XX A	Zeit eintippen welche das Zifferblatt momentan anzeigt und zwar mit Sekunden.
Uhr läuft auf die gewählte Tageszeit und blinkt	Sobald diese Tageszeit ist, mit Taste „*“ die Eingabe bestätigen.
SYNC A	Nochmals „*“ drücken um die Uhr zu starten.
CLEAR	(Speicher löschen) Mit Taste „*“ bestätigen.
SUR	(Sicher) Mit Taste „*“ bestätigen.
CLEARED	
Pr0Gr. 1	Mit Taste „*“ bestätigen. Der Count Down läuft jetzt und zwar mit einem Intervall von 60 Sekunden. Die Starttoleranz (grün/rot) ist auf +/- 5 Sekunden eingestellt (sofern von uns nicht anders eingegeben).

Wenn 30 oder 40 Sekunden anstelle von 60 Sekunden-Count-Down gewünscht wird:

	Drehschalter auf Position „F“
C1: 1:00	Taste „+“ drücken.
C2: 0:30	Wenn 30 Sekunden-Intervall gewünscht wird, Drehschalter auf Position „0“ stellen.
	Wenn 40 Sekunden-Intervall gewünscht wird, Taste „+“ nochmals drücken.
C3: 0:40	Drehschalter auf Position „0“ stellen.

Wenn die Toleranzzeit (grün/rote Klappe) von +/- 5 Sekunden geändert werden soll: Beispiel bei 0 grün bis - 9 Sekunden und anschliessend wieder rot.

	Drehschalter auf Position „9“.
SIGNAL	Taste „*“
Cd: 10 :rd	(für 10 Sekunden rot (rd)) Taste „*“ drücken
CD: 9 :rd	Taste „*“ sooft drücken, bis:
CD: 0 :rd	Taste „+“ 2 x drücken
CD: 0 :Gr	(für 0 Sekunden auf grün (Gr) wechseln. Taste „*“ sooft drücken, bis
CD:- 9 :Gr	Taste „+“ 2 x drücken.
CD:- 9.: rd	(für minus 9 Sekunden rot (rd)). Taste „*“ sooft drücken, bis
CD:- 10 :rd	Anschliessend Drehschalter auf Position „0“ stellen