



13.7 U	O/P Voltage "V" Demonstration für die Installation.
1:0.0 A	O/P Strom "A" Die Displaytaste 1 Sekunde lang drücken.
1 0 0 P	Batterie Niveau "P". Die Displaytaste 3 Sekunden lang drücken und festhalten während das P angezeigt wird, um die momentane O/D an zu passen (nur für Techniker).
0.0 1H	<u>Gesamte Ladekapazität "AH" (Ampere Stunde)</u> * Startet AH Berechnung, wenn der Ladestrom >1A. Das "H" blinkt, wenn die "AH" Funktion funktioniert. Die Display-Taste drücken und 3 Sek. festhalten, um während der Widergabe von "H" AH auf 0 um zu stellen. Das "H" hört auf zu blinken, wenn die AH Funktion stoppt.
0.0 1 t	<u>Timer.</u> Zähler beginnt, wenn die AH Funktion betriebsbereit ist.

6. 0 E	<u>Aufladen der Timer- Einstellung.</u> Den Timer starten, wenn die Voltzahl > Einstellungswert oder Stromwert < 30% ist.. Die Displaytaste drücken und 3 Sekunden festhalten, wenn "E" angezeigt wird, um den Timer zu aktivieren. (oberster Balken: ansteigend; unterster Balken: häufig). Die Displaytaste drücken und 3 Sekunden festhalten, um die Einstellungen zu speichern. Wenn der 3. Punkt blinkt, bedeutet das, dass der Timer gestartet ist. Wenn der 5. Punkt dauerhaft aufleuchtet, ist der Timer gestoppt.
0,0 h	<u>Ladegerät Zeit:</u> Mit dem Zählen beginnen, nachdem "E" (Ladegerät) funktionsbereit ist. Wenn die Spannung unter dem eingestellten Wert ist, blinkt der 3. Punkt. Es gibt die gesamte Ladezeit wider, nachdem der Akku vollständig aufgeladen ist. Anhand des Wertes kann der Nutzer die perfekte Ladezeit für den Akku festlegen.. Beispiel: Bei einer Gesamtzeit von 1 Stunde kann der Nutzer den Wert auf I.O.E. einstellen.
End 1. 0 h 6. 0 h	<u>Aufladen stoppen:</u> 1. Strom < 10% gemessen: Display gibt End und ,,h an. Dies wird abwechselnd angezeigt. (Dieses bedeutet, dass das Ladegerät in die Wartungsladung wechselt. Das Ladegerät wechselt in die Wartungsladung und die grüne Ledlampe brennt. 2. Gibt der overtimer Strom > 10% an, wird auf dem Display....h angegeben. ( der 2. Punkt brennt dauerhaft: bedeutet, dass das Ladegerät bei der Timereinstellung und nicht bei der Stromeinstellung in die Wartungsladung wechselt. Wenn sich das Ladegerät in der Wartungsladung befindet, leuchtet die Ledlampe grün.
H. U. 160 U	<u>Hohe Spannung (überladen)</u> Wenn die Spannung über dem eingestellten Wert liegt, wird auf dem Display "H.V." und ..."V" angegeben. In der Zwischenzeit wird das Ladegerät in die Wartungsladung wechseln und das LED-licht brennt grün. Der Akku wird erneut aufgeladen (zurückgesetzt), bis die Spannung wieder auf normalem Niveau ist.
O. S. C.	<u>Zum Aufladen:</u> Wenn die Akkuspannung < der eingestellte Wert ist, beginnt der Timer der Wartungsladung zu zählen. Die Displaytaste drücken und 3 Sekunden festhalten bis das C erscheint, um den Timer ein zu stellen. ( oberster Balken: erhöhen, unterster Balken: reduzieren).; jeder Schritt bedeutet 0,1 erhöhen oder reduzieren .Die Display-Taste drücken und 2 Sek. festhalten, um den neu eingestellten Wert zu speichern.