

Smok VMAX Bedienungsanleitung & Sicherheitshinweise

1. Volteinstellung erhöhen

Werkseinstellung ist 3 Volt

Taste 4 x drücken **1.Uu** wird angezeigt

2 Sekunden zeigt das Display die eingestellten Voltwerte an

Jeder Tastendruck erhöht Voltwerte um 0,1 Volt

2. Volteinstellung verringern

Werkseinstellung ist 3 Volt

Taste 5 x drücken **2.Ud** wird angezeigt

2 Sekunden zeigt das Display die eingestellten Voltwerte an

Jeder Tastendruck verringert Voltwerte um 0,1 Volt

3. Gerät an & ausstellen

Werkseinstellung ist on

Taste 6 x drücken **3.So** wird angezeigt

2 Sekunden zeigt das Display die eingestellten Werte on oder off an

Mit einem Tastendruck können Sie von **on** auf **off** wechseln

Haben Sie off gewählt, können Sie mit 10 x drücken den VMAX wieder anstellen.

4. Akku Spannungsanzeige

Taste 7 x drücken **4.Uc** wird angezeigt

2 Sekunden zeigt das Display die Akkuspannung

5. Verdampfer Widerstandsmessung

Taste 8 x drücken **5.d5** wird angezeigt

Mit je einem Tastendruck können Sie von **du** nach **do** oder **dR** wechseln

Abhängig von Ihrer Voreinstellung, können Sie wählen zwischen:

dR -zeigt bei Taster Betätigung die Ohm Werte des Verdampfers

-oder, **do** zeigt bei Taster Betätigung den eingestellten Volt wert

-oder, **du** zeigt bei Taster Betätigung die Akku Spannung

6. Display an / aus

Werkseinstellung ist aus

Taste 9 x drücken **6.Lo** wird angezeigt

2 Sekunden zeigt das Display die eingestellten Werte **on** oder **off** an

Mit einem Tastendruck können Sie von **on** auf **off** wechseln

Fehler Code **F1** = Verdampfer hat einen Kurzschluss und ist defekt, unterhalb von 1,3 Ohm

Fehler Code **F2** = Verdampfer hat einen Kurzschluss und ist defekt, unterhalb von 0,5 Ohm

Fehler Code **Lo** = Akku muss geladen werden

Taster LED blinkt = Akku geringe Kapazität Taster

Sicherheitshinweise

Verwenden Sie nur IMR Akkus, der VMAX benötigt 2 Stück 18350

Verwenden Sie im Gerät immer 2 die Selben

Sollten Sie mehrere Akkus haben, Markieren Sie diese, zum Beispiel:

Akku paar 1, Markierung 1/1 & 2/1, Akku paar 2 Markierung 1/2 & 2/2 usw.

Laden und Entladen Sie immer DIE zwei gleichen Akkus, es ist zwingend notwendig!