# **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!