

FWHZ (Keypad) auf Werkseinstellung setzen

Bitte vor Arbeitsbeginn vollständig durchlesen.

Die Arbeiten sind ausschließlich in trockener, sauberer und möglichst staubfreier Umgebung durchzuführen.

1. **Werkzeug:** Innensechskant 3 mm, Torx 10, schmaler Schlitz- u. Kreuzschraubendreher (z.B. Feinmechanikerwerkzeug)



2. Abdeckung Ziffern ausheben

Hierzu einen schmalen Schlitzschraubendreher in der Aussparung am Gehäuse ansetzen.



3. Torx Schrauben entfernen

und das Gerät umdrehen (Tastaturseite unten), dann unteres Gehäuseteil abnehmen.

- Bitte genau so vorgehen. Die Zifferntasten unter der Gummifolie sind lose im Gehäuse untergebracht.



4. Innensechskantschrauben entfernen
und das untere Gehäuseteil vom Oberteil abnehmen.



5. Platinenschrauben (3 St., 1 oben rechts und je eine unten links und rechts) entfernen – mit Kreuzschlitzschraubendreher



6. Platine herausheben und umdrehen

Direkt neben den Knopfzellen befindet sich ein kleiner Mikrotaster. Diesen Taster ca. 5 Sekunden gedrückt halten bis Signalton ertönt. Der FWHZ befindet sich jetzt wieder in der Werkseinstellung.

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Bauelemente und Leiterbahnen auf der Platine nicht berührt werden. Es sind sonst Kurzschlüsse und sonstige irreversible Beschädigungen nicht auszuschließen.



Den FWHZ jetzt in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

Es ist darauf zu achten, dass beim Zusammenbau die Zifferntasten, die Platine sowie die restliche Teile exakt in ihren Positionen sitzen, sonst sind ggf. Fehlfunktionen zu erwarten.