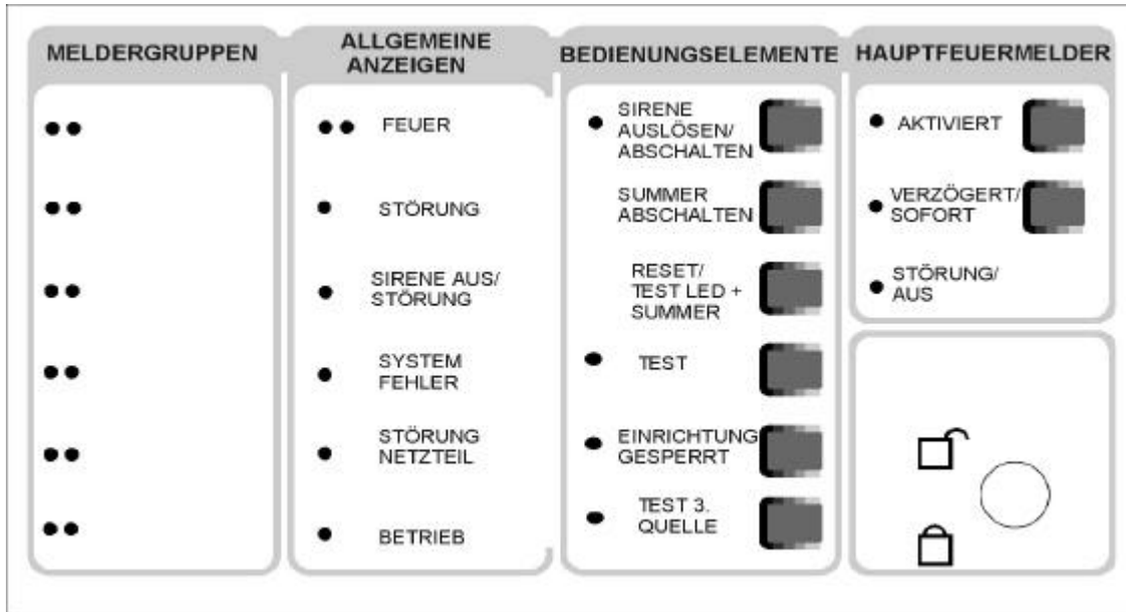


FP600 Baureihe Bedienungsanleitung



1. NORMALER BETRIEB

- signalisiert durch:
- 1.1. Betrieb – Grüne LED (Blinkend)
 - 1.2. Verzögerung AN oder AUS – Gelbe LED an oder aus
 - 1.3. Alle anderen LED's aus

2. DER SUMMER WIRD BEI JEDEM EREIGNIS WELCHES DIE ZENTRALE BETRIFFT AKTIVIERT

3. IM BRANDFALL

- 3.1. Die beiden roten LEDs zeigen den Brand an, der Summer und die Signalgeber, wenn vorhanden, werden aktiviert.
- 3.2. Die rote LED neben der Meldergruppenbeschreibung wird leuchten, merken Sie sich diese bitte.
- 3.3. Betätigen Sie die Taste „Summer abschalten“
- 3.4. Wenn die Situation unter Kontrolle ist, drehen Sie den Schlüsselschalter auf die Position und betätigen Sie die Taste „Sirene abschalten“.
- 3.5. Wenn Sie erneut den Alarm auslösen möchten, betätigen Sie die Taste „Sirene auslösen“. Der Schlüsselschalter muß folgende Stellung haben.

3.6. Hauptmelder / Evakuierung

- 3.6.1. Die LED „Aktiviert“ im Hauptmelderfeld zeigt an, das die Feuerwehr, eine hilfeleistende Stelle informiert oder die Evakuierung eingeleitet wurde.
- 3.6.2. Ist die Verzögerung aktiviert, wird diese Funktion nicht direkt nach einem Alarm ausgelöst.
- 3.6.3. Wenn Sie eine unverzögerte Alarmierung vom Hauptmeldersignal wünschen, darf die LED „Verzögert/Sofort“ nicht leuchten. Der Schlüsselschalter muß in Stellung  stehen.

3.7. Rücksetzung zum Normalbetrieb

- 3.7.1. Wenn die Feuersituation unter Kontrolle ist, kann die Zentrale in ihren normalen Zustand zurückgesetzt werden. Dafür muß der Schlüsselschalter in Stellung  stehen und der Taster „Reset / TEST LED + Summer“ betätigt werden.
- 3.7.2. Wenn ein erneuter Brand von der Zentrale gemeldet wird, liegt eine der folgende Situationen vor:

- * Das Feuer ist nicht unter Kontrolle, beginnen Sie bei Punkt 3
- * Der Druckknopfmelder ist noch nicht zurückgesetzt (je nach Melder entweder ein eingerasteter Knopf, oder zerbrochenes Glas)
- * In den Meldern befindet sich noch Rauch, reinigen Sie die Melder
Setzen Sie die Zentrale zurück (Punkt 3.7.1.)

4. IM FEHLER/STÖRUNGSFALL

- 4.1. Die gelbe Störungs LED wird aktiviert, wenn ein Fehler oder eine Störung im gesamten System vorliegt.
- 4.2. Drücken Sie die Taste „SUMMER ABSCHALTEN“
- 4.3. Die Art der Störung wird über die gelben LEDs gegenüber signalisiert:
 - 4.3.1. Eine Meldergruppe – Informieren Sie Ihren Errichter
 - 4.3.2. Störung Netzteil – Überprüfen sie die Stromversorgung und Akkus
 - 4.3.3. System Fehler – Informieren Sie Ihren Errichter
 - 4.3.4. Einrichtung gesperrt – Meldergruppe(n) war(en) gesperrt
 - 4.3.5. Test – Meldergruppen im Test
 - 4.3.6. Sirene Aus/Störung – Eine Warnung, daß Sirenen gesperrt sind, oder ein Fehler in der Verkabelung existiert.
 - 4.3.7. Hauptmelder verzögert / Störung/Aus – Hauptmelderausgang oder Evakuierungssignal ist gesperrt oder ein Fehler in der Verkabelung existiert.

5. MELDERGRUPPEN SPERREN

- * Schlüsselschalterstellung = 
- * Drücken Sie den Taster „Einrichtung gesperrt“ solange bis die LED der zu sperrenden Meldergruppe blinkt.
- * Drehen Sie den Schlüsselschalter  
- * Drücken Sie den Taster „SUMMER ABSCHALTEN“

6. MELDERGRUPPENSPIERRUNG AUFHEBEN

- * Schlüsselschalterstellung = 
- * Drücken Sie den Taster „Einrichtung gesperrt“ solange bis die LED der zu sperrenden Meldergruppe blinkt.
- * Drehen Sie den Schlüsselschalter  
- * Die Zentrale checkt ob Alarme dieser Meldergruppe vorliegen (Meldergruppen LED blinkt) ; liegen keine Alarme vor, wird die Meldergruppe freigegeben. (Meldergruppen LED geht aus)

7. TEST

Die einwandfreie Funktion der Brandmeldezentrale kann nur durch regelmäßige Wartung gewährleistet werden, die vom Fachpersonal durchgeführt werden muß.

8. DETAILLIERTE BESCHREIBUNG

Siehe Programmieranleitung FP604.

9. MELDERGRUPPEN ÜBERSICHT

1		4	
2		5	
3		6	

