

## 2.8. Total scharfschalten mit Bereichsisolierung

- ① Wenn ein konstanter Bereichsfehler besteht und jemand seinen Code vergessen hat, kann der letzte Benutzer, der das Areal verläßt, die Anlage total scharfschalten und die Fehlerbereiche oder andere Bereiche isolieren.
- ② Benutzer- oder Wächtercode eingeben und die  -Taste drücken.
- ③ Jetzt den (die) Bereich(e) eingeben, die isoliert werden sollen und die  -Taste drücken.  
(Durch die Zonenleuchtdioden wird angezeigt, welche Bereiche isoliert sind [LED BLINKT] und welche scharf geschaltet werden [LED AUS]).
- ④ Zum Abschluß die  -Taste drücken.  
**Die Anlage ist jetzt, bis auf die isolierten Bereiche, SCHARF.**

### ACHTUNG !

Mit dieser Scharfschaltung besteht keine totale Sicherheit für das gesamte Areal. Benachrichtigen Sie Ihre Errichterfirma.

**Beispiel:** Der Bereich 5 sollen bei der Scharfschaltung isoliert werden. Der Benutzercode ist [1234].

Tasten:        

## 2.7. Scharfschaltung mit Bereichsisolierung

- ① Aller Benutzer- und Wächtercodes können Bereiche isolieren und dann die Anlage scharfschalten.
- ② Wenn ein konstanter Bereichsfehler besteht, kann dieser Bereich oder mehrere beim Scharfschalten herausgenommen werden.
- ③ Benutzer- oder Wächtercode eingeben und die  -Taste drücken.
- ④ Jetzt den (die) Bereich(e) eingeben, die isoliert werden sollen und die  -Taste drücken.  
(Durch die Zonenleuchtdioden wird angezeigt, welche Bereiche isoliert sind [LED BLINKT] und welche scharf geschaltet werden [LED AUS]).  
**Die Anlage ist jetzt, bis auf die isolierten Bereiche, SCHARF.**

### ACHTUNG !

Mit dieser Scharfschaltung besteht keine totale Sicherheit für das gesamte Areal. Benachrichtigen Sie Ihre Errichterfirma.

**Beispiel:** Der Bereich 4 sollen bei der Scharfschaltung isoliert werden. Der Benutzercode ist [1234].

**Tasten:**       

### 2.5. Rücksetzung nach Alarm

- ① Jeder Benutzer kann mit seinem Code seinen Bereich scharf und unscharf schalten, jedoch NICHT überlappende Bereiche, wenn sich in diesem noch andere Benutzer befinden.
- ② Alle Benutzercodes und Wächtercodes können einen Alarm nach 10 Sekunden stoppen. Drücken Sie Ihren Code und die -Taste.
- ③ Die Zonenleuchtdioden zeigen an, welcher Bereich den Alarm ausgelöst hat:  
**LED blinkt schnell:** Alarmauslösender Bereich  
**LED leuchtet konstant:** nach Alarmauslösung betretene Bereiche  
**LED blinkt langsam:** isolierte Bereiche
- ④ Nochmals Benutzercode eingeben und die -Taste drücken. Alle Kontrollampen leuchten kurz auf und ein Quittungston ertönt. Die Anlage ist zurückgesetzt und unscharf.

**Beispiel:** Alarmanlage mit Benutzercode [1234] zurücksetzen

Tasten:          

### 2.6. Total scharfschalten

- ① Alle Benutzer- und Wächtercodes können die gesamte Alarmanlage scharfschalten.  
Wenn jemand seinen Benutzercode vergessen hat, kann der **LETZTE** Benutzer die gesamte Anlage trotzdem scharfschalten.

**Beispiel:** Alarmanlage mit Benutzercode [1234] total scharfschalten

Tasten:      

### 2.3. Fehler beim Scharfschalten

- ① Wenn ein konstanter Bereichsfehler bei der Scharfschaltung besteht, ist ein Fehlersignal zu hören (tiefer pulsierender Ton), die entsprechende Zonen-(Bereichs-)lampe leuchtet konstant, um den Fehlerbereich anzuzeigen. Das Fehlersignal kann nur gestoppt werden, indem ein Benutzercode + die  -Taste gedrückt wird. Die Anlage wird NICHT scharf geschaltet.
- ② **Scharfschalten bei Bereichsfehler: Siehe Punkt 2.7.**

**Beispiel:** Der Benutzercode 2 ist [1357]

Tasten:     

### 2.4. Mehrbereich unscharfschalten

- ① Der erste Benutzer muß den Ein- / Ausgangsbereich aktivieren, um die Eingangsprozedur zu starten. Der Eingangston ertönt (hoher lauter pulsierender Ton).
- ② Gehen Sie direkt zur Tastatur und geben Sie Ihren Benutzercode gefolgt von der  -Taste ein. Eine akustische Quittung ertönt und die zu dem Benutzer gehörende Zonen-(Bereichs-)lampe blinkt für 20 Sekunden. Die weiteren Benutzer sollen den Ein- / Ausgangsbereich nicht mehr aktivieren, aber ansonsten genauso Verfahren wie unter Punkt ② beschrieben.

**Beispiel:** Der Benutzercode 2 ist [1357]

Tasten:     

## 2. Mehrbereichsbetrieb

### 2.1. Mehrbereich scharfschalten

- ① Jeder Benutzer gibt seinen eigenen Benutzercode ein und drückt die  -Taste. Ein kurzer Ausgangston ertönt, und die Zonenleuchtdioden für diesen Bereich erlöschen. **Der Bereich ist SCHARF geschaltet.**  
**ACHTUNG:** Wird ein Bereich mit anderen Benutzer geteilt, erlischt die entsprechende Zonenleuchtdiode erst, wenn alle Benutzer ihren Code für diesen Bereich eingegeben haben. Solange bleibt der Bereich unscharf.
- ② Das Gebäude über den Zutrittsbereich verlassen. Den Ein- / Ausgangsbereich NICHT aktivieren.

Beispiel: Der Benutzercode 2 ist [1357]

Tasten:     

### 2.2. Mehrbereiche komplett scharfschalten

- ① Der **letzte** Benutzer gibt seinen Benutzercode ein und drückt die  -Taste. Alle Zonenleuchtdioden erlöschen. Die Ausgangszeit wird gestartet und es ertönt der Ausgangston.
- ② Das Gebäude über den Zutrittsbereich verlassen
- ③ Den Ein- / Ausgangsbereich aktivieren, der Ausgangston verstummt. **Die Anlage ist SCHARF.**

Beispiel: Der Benutzercode 2 ist [1357]

Tasten:     

### 1.9. Tastatursabotage

- ① Der Tastenblock ist gegen versuchtes Codeknacken gesichert, indem der Tastenblock nach 30 unzulässigen Tastenbetätigungen "sperrt". Der Tastenblock ist 4 Minuten lang gesperrt. Danach arbeitet er wieder normal.

### 1.10. Ausdruck der Ereignisse

- ① Anlage unscharf schalten (siehe 1.2.)
- ② Drucker an die Zentrale anschließen.
- ③ Den Direktionscode eingeben und die **#**-Taste drücken. Alle Leuchtdioden leuchten.
- ④ Programmcode 75 eingeben. Der Drucker beginnt mit dem Ausdruck.
- ⑤ Nach Druckende die **⓪**-Taste drücken. Ein Quittungston ertönt und die Anlage ist unscharf.

**Beispiel:** Der Direktionscode ist [1234].

**Tasten:** **1** **2** **3** **4** **#** **7** **5** , nach Druckende **⓪**

### 1.8. Benutzercode löschen

- ① Anlage unscharf schalten (siehe 1.2.)
- ② Den Direktionscode eingeben und die [#]-Taste drücken. Alle Leuchtdioden leuchten.
- ③ Programmcode eingeben. Wenn der Code bereits existiert, leuchten die Zonenleuchtdioden 1-4 (6) konstant. Ist der Code unbelegt gewesen, blinken die Zonenleuchtdioden 1-4 (6).

Die Programmcodes: [1][0] : Direktions-/Benutzercode 0

[1][1] : Benutzercode 1

[1][2] : Benutzercode 2

: :

[1][9] : Benutzercode 9

[7][1] : Überfallcode

- ④ Die [☾]-Taste drücken, die Zonenleuchtdioden 1-4 (6) blinken.
- ⑤ Die [#]-Taste drücken, um den Code zu löschen. Ein Quittungston ertönt. Alle Leuchtdioden leuchten.
- ⑥ Die [⓪]-Taste drücken, um die Programmierung zu beenden. Ein Quittungston ertönt und die Anlage ist unscharf.

**Beispiel:** Der Überfallcode soll gelöscht werden. Der Direktionscode ist [1234].

**Tasten:** [1][2][3][4][#][7][1][☾][#][⓪]

Der Benutzercode 7 soll gelöscht werden. Der Direktionscode ist [1234].

**Tasten:** [1][2][3][4][#][1][7][☾][#][⓪]

### 1.7. Benutzercode ändern

- ① Anlage unscharf schalten (siehe 1.2.)
- ② Den Direktionscode eingeben und die **#**-Taste drücken. Alle Leuchtdioden leuchten.
- ③ Programmcode eingeben. Wenn der Code bereits existiert, leuchten die Zonenleuchtdioden 1-4 (6) konstant. Ist der Code unbelegt gewesen, blinken die Zonenleuchtdioden 1-4 (6).

Die Programmcodes: **1 0** : Direktions-/Benutzercode 0

**1 1** : Benutzercode 1

**1 2** : Benutzercode 2

:  
:

**1 9** : Benutzercode 9

**7 1** : Überfallcode

- ④ Die  -Taste drücken, die Zonenleuchtdioden 1-4 (6) blinken.
- ⑤ Neuen Code eingeben (4 oder 6 stellige Ziffernfolge) und die **#**-Taste drücken. Ein Quittungston ertönt. Alle Leuchtdioden leuchten.
- ⑥ Die  -Taste drücken, um die Programmierung zu beenden. Ein Quittungston ertönt und die Anlage ist unscharf.

**Beispiel:** Der Überfallcode soll nach [9999] geändert werden. Der Direktionscode ist [1234].

**Tasten:** **1 2 3 4 # 7 1**  **9 9 9 9 #** 

Der Benutzercode 6 soll nach [2468] geändert werden. Der Direktionscode ist [1234].

**Tasten:** **1 2 3 4 # 1 6**  **2 4 6 8 #** 

### 1.6. Tagalarm

- ① Anlage unscharf schalten (siehe 1.2.)
- ② Den Benutzercode eingeben + -Taste drücken.
- ③ Die Bereiche eingeben, welche als Tagalarm funktionieren sollen + -Taste drücken. Es ertönt ein Quittungston. (Durch die Zonenleuchtdioden wird angezeigt, welche Bereiche als Tagalarm funktionieren [LED AN] und welche unscharf geschaltet sind [LED AUS])  
**Werden die als Tagalarm programmierten Bereiche ausgelöst, ertönt ein kurzes Signal.**
- ④ Benutzercode + -Taste hebt den Tagalarm wieder auf.

**Beispiel:** Die Bereiche 2 und 3 sollen als Tagalarm funktionieren. Der Benutzercode ist [1234].

**Tasten:**        

Tagalarm mit Benutzercode [1234] aufheben

**Tasten:**     

### 1.5. Scharfschaltung mit Bereichsisolierung

- ① Den Benutzercode eingeben + -Taste drücken.
- ② Die Bereiche eingeben, welche isoliert (NICHT scharf) sein sollen + -Taste drücken.  
(Durch die Zonenleuchtdioden wird angezeigt, welche Bereiche isoliert sind [LED BLINKT] und welche scharf geschaltet werden [LED AUS]).

**Die Anlage ist jetzt, bis auf die isolierten Bereiche, SCHARF.**

Die isolierten Bereiche sind erst nach der nächsten Scharfschaltung wieder aktiviert.

**Beispiel:** Die Bereiche 3 und 5 sollen bei der Scharfschaltung isoliert werden. Der Benutzercode ist [1234].

**Tasten:**        

Alarmanlage mit Benutzercode [1234] UNSCHARF schalten

**Tasten:**     

### 1.3. Rücksetzung nach Alarm

- ① Den Benutzercode eingeben und die -Taste drücken. Der Alarm ist abgeschaltet, die Alarmsirene verstummt.
- ② Die Zonenleuchtdioden zeigen an, welcher Bereich den Alarm ausgelöst hat:  
**LED blinkt schnell:** Alarmauslösender Bereich  
**LED leuchtet konstant:** nach Alarmauslösung betretene Bereiche  
**LED blinkt langsam:** isolierte Bereiche
- ③ Nochmals Benutzercode eingeben und die -Taste drücken. Alle Kontrolllampen leuchten kurz auf und ein Quittungston ertönt. **Die Anlage ist zurückgesetzt und unscharf.**

**Beispiel:** Alarmanlage mit Benutzercode [1234] zurücksetzen

Tasten:          

### 1.4. Teilbereichs-Scharfschaltung

- ① Den Benutzercode eingeben und die -Taste drücken. Ein tiefer, durchgehender Ausgangston ist hörbar. **Nach Verstummen des Tones ist die Anlage SCHARF. Die vorher programmierten Teilbereiche sind unscharf.** Teilbereiche können nur vom Errichter programmiert werden.

**Beispiel:** Alarmanlage mit Benutzercode [5678] TEILSCHARF schalten

Tasten:     

## 1. Normalbetrieb

### 1.1. Scharfschaltung

- ① Den Benutzercode eingeben und die -Taste drücken. Ein durchgehender Ausgangston ist hörbar.
- ② Das Gebäude via Zutrittsbereich verlassen.
- ③ Den Ein- / Ausgangsbereich am Haupteingang betätigen. Der Ausgangston verstummt. **Die Anlage ist SCHARF.**

Bei einem Fehler in einem Bereich ändert sich die Tonfolge in einen pulsierenden Ausgangstone, und die Anlage kann NICHT scharf geschaltet werden, bevor der Fehler behoben wurde.

**Beispiel:** Alarmanlage mit Benutzercode [1234] SCHARF schalten

Tasten:     

### 1.2. Unscharfschaltung

- ① Den Ein- / Ausgangsbereich am Haupteingang betätigen. Der Eingangston ist zu hören.
- ② Begeben Sie sich direkt zur Anlage.
- ③ Den Benutzercode eingeben und die -Taste drücken. Der Eingangston verstummt. **Die Anlage ist UNSCHARF.**

**Beispiel:** Alarmanlage mit Benutzercode [1234] UNSCHARF schalten

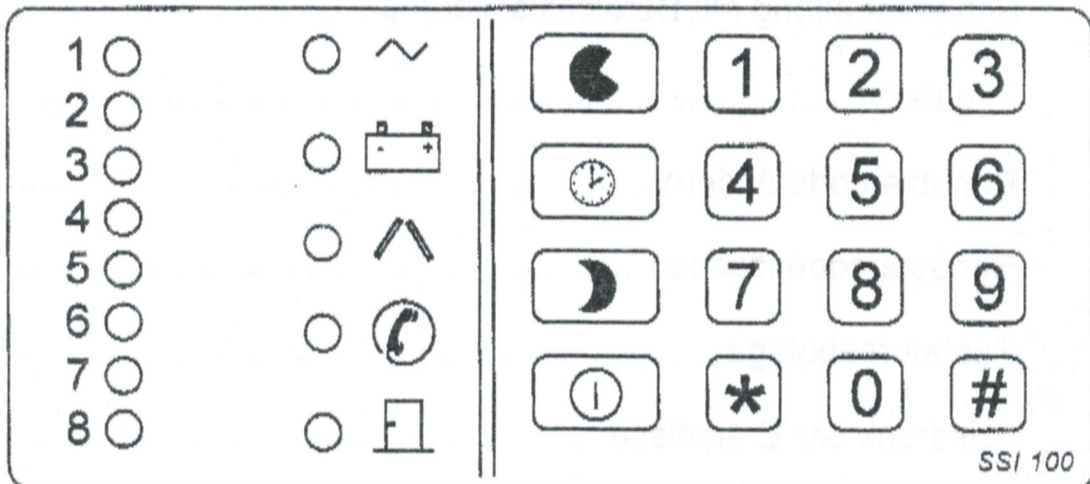
Tasten:     

### Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>1. Normalbetrieb.....</b>	<b>3</b>
1.1. Scharfschaltung.....	3
1.2. Unscharfschaltung.....	3
1.3. Rücksetzung nach Alarm.....	4
1.4. Teilbereichs-Scharfschaltung.....	4
1.5. Scharfschaltung mit Bereichsisolierung.....	5
1.6. Tagalarm.....	6
1.7. Benutzercode ändern.....	7
1.8. Benutzercode löschen.....	8
1.9. Tastatursabotage.....	9
1.10. Ausdruck der Ereignisse.....	9
<b>2. Mehrbereichsbetrieb.....</b>	<b>10</b>
2.1. Mehrbereich scharfschalten.....	10
2.2. Mehrbereiche komplett scharfschalten.....	10
2.3. Fehler beim Scharfschalten.....	11
2.4. Mehrbereich unscharfschalten.....	11
2.5. Rücksetzung nach Alarm.....	12
2.6. Total scharfschalten.....	12
2.7. Scharfschaltung mit Bereichsisolierung.....	13
2.8. Total scharfschalten mit Bereichsisolierung.....	14

# SSI 100

## ALARMZENTRALE



# ***Bedienungsanleitung***