

## Kurzbedienungsanleitung SRC 4000

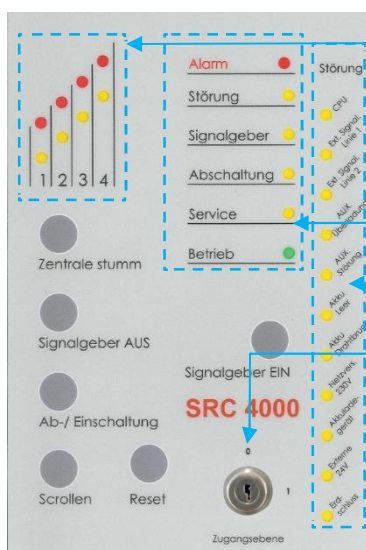
### 1. Anzeige- und Bedienung

#### Zusatzanzeige Display



- Zeile 1: Datum und Uhrzeit
  - Zeile 2: Kundentext
  - Zeile 3: Betriebszustand der Zentrale bzw. Alarm- oder Störungstext
  - Zeile 4: Zeitstempel für eingegangene Alarme/Störungen
- Scrolltasten, 1 x Drücken schaltet die Zusatzanzeige ein

#### Anzeige- / Bedienfolie



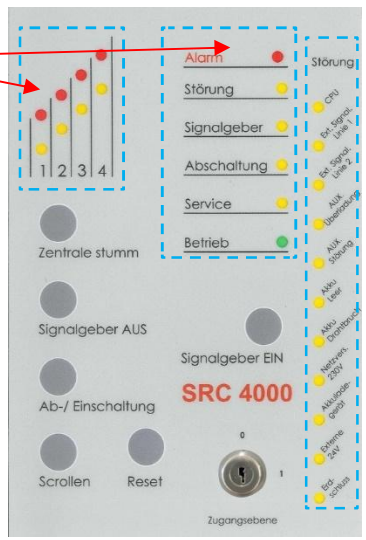
- #### Anzeigen Meldebereich
- Rote LED blinkt: Alarm im Meldebereich
  - Rote LED leuchtet: Alarm im Meldebereich + Signalgeber AUS
  - Gelbe LED blinkt: Störung im Meldebereich
  - Gelbe LED leuchtet: Meldebereich abeschaltet
- #### Anzeigen Betriebszustand
- #### Anzeigen Störung Zentrale
- Zeigen bei einer Störung der Zentrale den Grund an.
- #### Zugangsebenen zu Bedienfunktionen der Zentrale,
- Einstellung über die Position des Schlüsselschalters:
- "0" Bedienung durch den Betreiber
  - "1" Bedienung durch eingewiesene Person

### 2. Bei Störung

<p><b>LED-Anzeigen</b> Gelbe LED Meldebereich Anzeige Betriebszustand Dauerton Summer</p> <p>Bei Störung Zentrale zusätzlich</p> <p><b>Zusatzanzeige Display:</b> Komponente + Art der Störung wird identifiziert</p>		<p><b>Bedienung</b> Zugangsebene „0“ oder „1“ 1 x <b>Zentrale stumm</b> = der interne Summer ertönt alle vier Sekunden (Erinnerungsmodus). 2 x <b>Zentrale stumm</b> = der interne Summer ist aus.</p>
---	--	--

Hinweis: Die Störung wird angezeigt, bis die Ursache dafür behoben ist, danach erlischt sie automatisch.

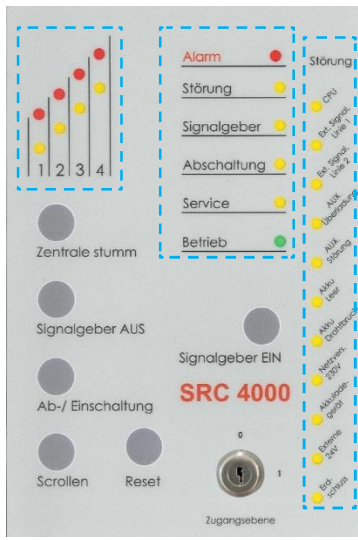
## 3. Bei Alarm

<p><b>Anzeigen</b></p> <p>Rote LED Meldebereich Anzeige Betriebszustand Dauerton Summer Externe Signalgeber</p> <p><b>Zusatzanzeige Display:</b> Alarm auslösende Komponente wird identifiziert</p>	 <p>The image shows the SRC 4000 control panel. A red LED is lit under 'Alarm'. The display shows '1' in the first position of a 4-digit display. Other LEDs for 'Störung', 'Signalgeber', 'Abschaltung', 'Service', and 'Betrieb' are also visible. The panel includes buttons for 'Zentrale stumm', 'Signalgeber AUS', 'Ab-/Einschaltung', 'Scrollen', 'Reset', and 'Signalgeber EIN'. A 'Zugangsebene' dial is at the bottom.</p>	<p><b>Bedienung</b></p> <p>Zugangsebene „1“</p> <p><b>Zur Branderkundung:</b> 2 x <b>Zentrale stumm</b> und 1 x <b>Signalgeber AUS</b> = interner Summer u. alle Signalgeber (nach 12 s) sind aus.</p> <p><b>Bei Evakuierung:</b> 1 x <b>Signalgeber EIN</b> = aktiviert die externen Signalgeber wieder zwecks Evakuierung</p> <p><b>Rücksetzen der Anlage:</b> 1 x <b>Reset</b> = setzt die Zentrale und aller Komponenten innerhalb einiger Sekunden zurück.</p>
---	---	---

Hinweis: Alarmer wieder, so lange der Auslösegrund nicht behoben wurde.

## 4. Abschaltung / Einschaltung

Nach Abschaltung eines Meldebereichs (z.B. wenn Falschalarme zu erwarten sind) sind die Melder des Bereichs ohne Funktion.

 <p>The image shows the SRC 4000 control panel. A yellow LED is lit under 'Abschaltung'. The display shows '1' in the first position. Other LEDs for 'Alarm', 'Störung', 'Signalgeber', 'Service', and 'Betrieb' are visible. The panel includes buttons for 'Zentrale stumm', 'Signalgeber AUS', 'Ab-/Einschaltung', 'Scrollen', 'Reset', and 'Signalgeber EIN'. A 'Zugangsebene' dial is at the bottom.</p>	<p><b>Abschaltung</b></p> <p>Zugangsebene „1“</p> <p>1 x <b>Ab-/Einschaltung</b> = Aktivierung des internen Summers 2 x <b>Zentrale stumm</b> = Ausschalten des internen Summers <b>LED „Abschaltung“ und gelbe LED des Meldebereichs 1 blinkt.</b> Drücken Sie <b>Scrollen</b>, bis LED des abzuschaltenden Meldebereichs blinkt. 1 x <b>Ab-/Einschaltung</b> = Gelbe LED des abzuschaltenden Meldebereichs leuchtet dauerhaft. Drücken Sie <b>Scrollen</b>, bis LED „Abschaltung“ dauerhaft leuchtet.</p> <p><b>Einschaltung</b></p> <p>Zugangsebene „1“</p> <p>1 x <b>Ab-/Einschaltung</b> = Aktivierung des internen Summers 2 x <b>Zentrale stumm</b> = Ausschalten des internen Summers Drücken Sie <b>Scrollen</b>, bis Sie beim abgeschalteten Meldebereich sind. 1 x <b>Ab-/Einschaltung</b> = Gelbe LED des einzuschaltenden Meldebereichs blinkt. Drücken Sie <b>Scrollen</b>, bis LED „Abschaltung“ aus ist.</p>
--	--