

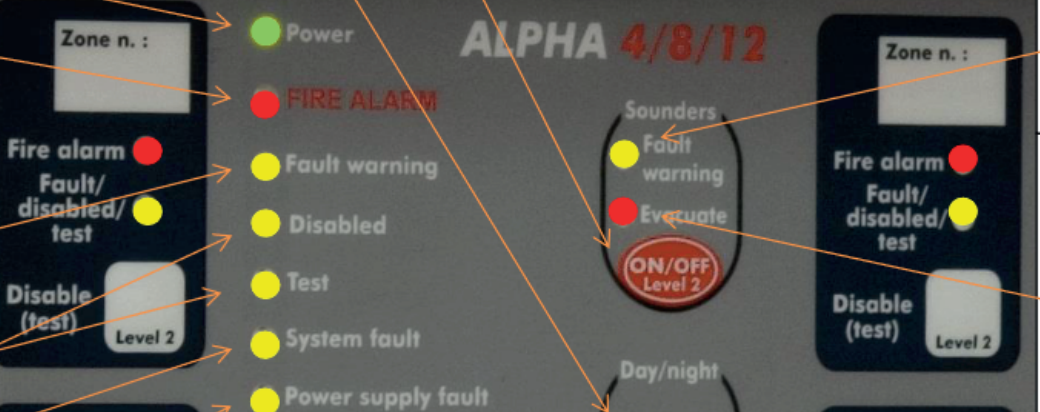
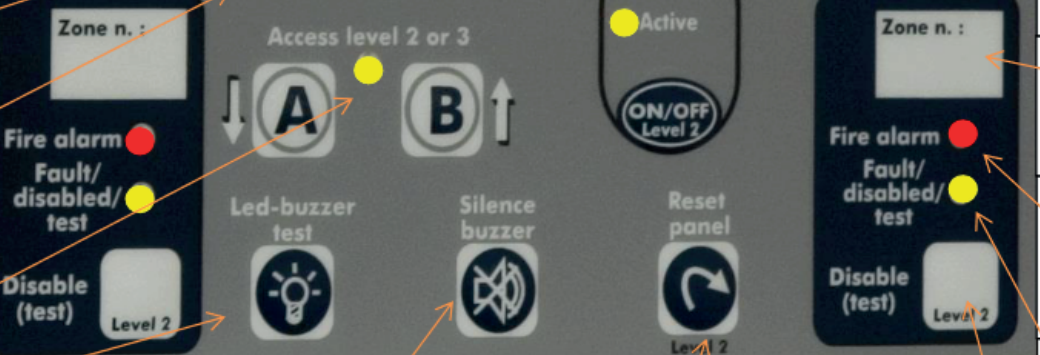


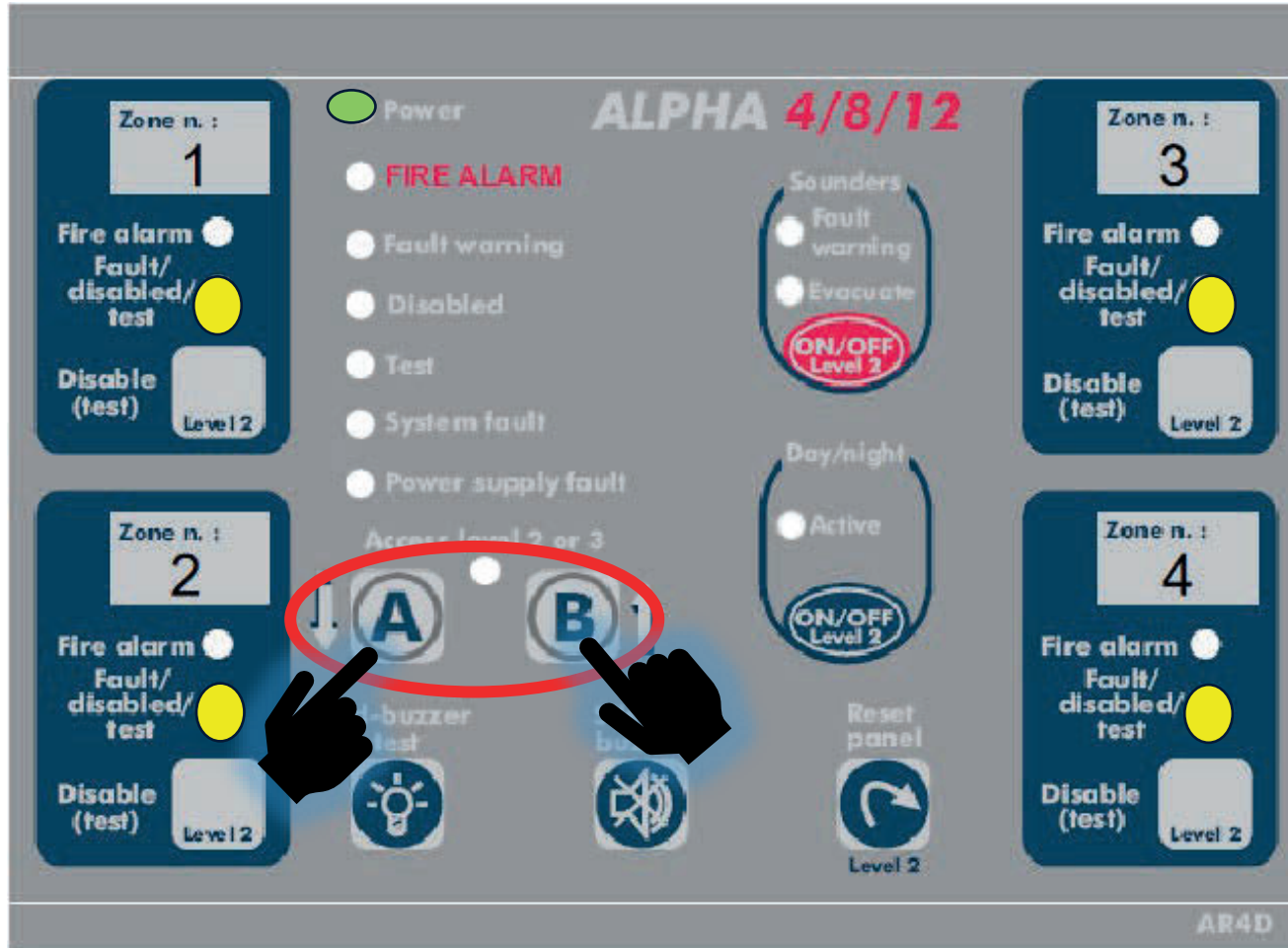
KURZBEDIENUNGSANLEITUNG

Alpha



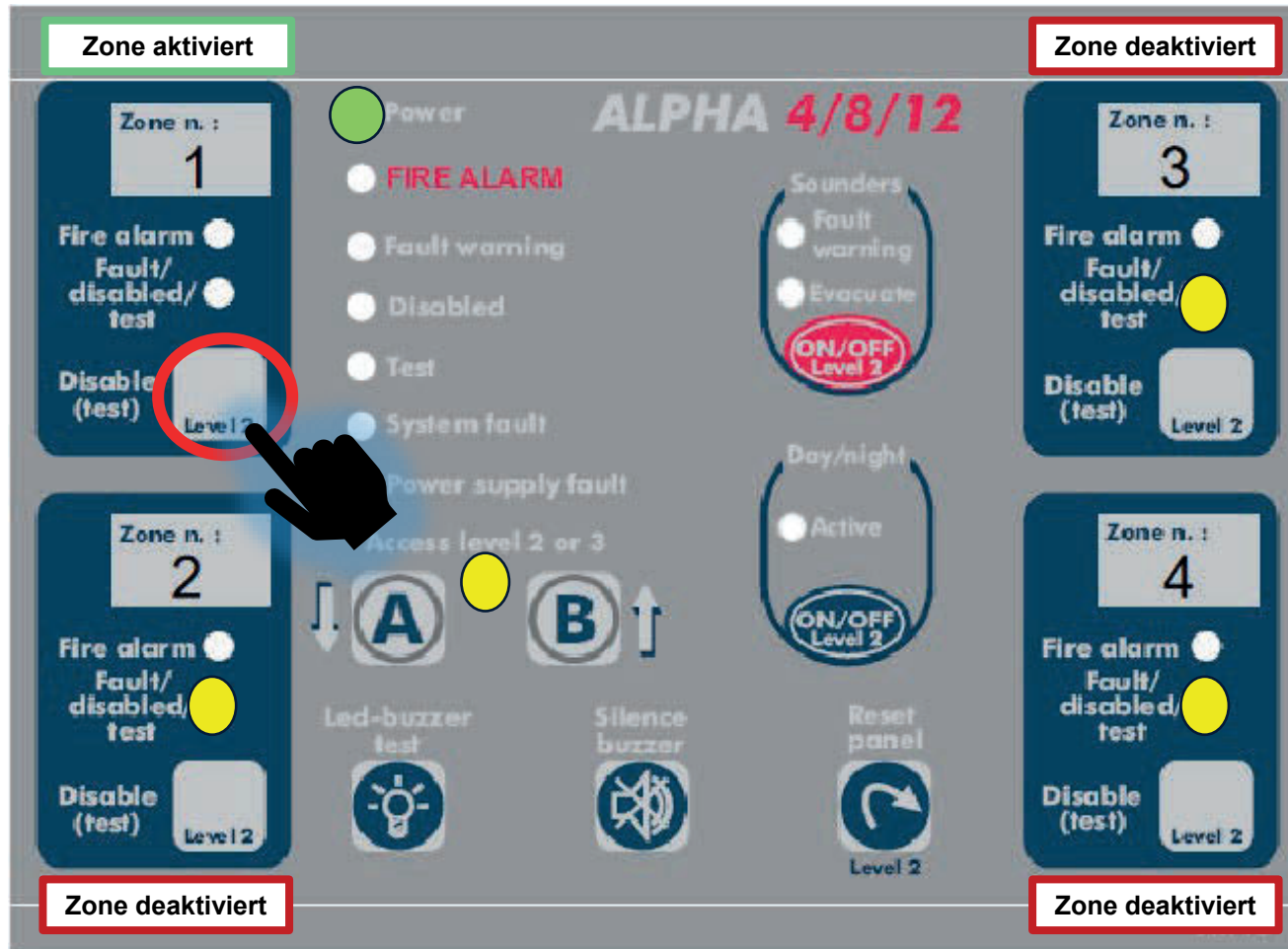
Bedienfeldübersicht

<p>LED an: Mindestens eine Energieversorgung ist an (230 V oder Akkumulator).</p>	<p>LED an: Alarmierung mit 2 Meldern ist aktiv. Durch Drücken der Taste „AN/AUS“ wird diese Betriebsart aktiviert/deaktiviert.</p>	<p>Signalgeber: Ermöglicht die Aktivierung der Signalgeber. Mit dem manuellen Befehl können die Signalgeber nach einem automatischen Befehl abgeschaltet und anschließend erneut aktiviert werden. Diese Aktivierung kann verzögert werden. In diesem Fall kann die Alarmierung durch Drücken der Taste „Summer abstellen“ für 3 Sekunden in Zugangsebene 2 abgebrochen werden.</p>	
<p>LED an und Intervallsignal des Summers: Im System liegt eine Brandmeldung vor. LED blinkt: Ein Melder ist ausgelöst, wenn das System auf Zweimelderabhängigkeit (Voralarmmodus) eingestellt ist. Sobald ein weiterer Melder in derselben Gruppe ausgelöst wird, gibt das System eine Brandmeldung aus.</p>	 <p>The central diagram shows the ALPHA 4/8/12 control panel. It features a central display area with several indicators: a green 'Power' LED, a red 'FIRE ALARM' LED, a yellow 'Fault warning' LED, a yellow 'Disabled' LED, a yellow 'Test' LED, a yellow 'System fault' LED, and a yellow 'Power supply fault' LED. Below these are buttons for 'Access level 2 or 3' (A and B), 'Led-buzzer test', 'Silence buzzer', and 'Reset panel'. To the right, there are 'Sounders' (Fault warning, Evacuate) and 'Day/night' (Active) indicators. The panel is divided into three zones, each with its own set of indicators and buttons.</p>		<p>LED blinkt und kontinuierliches Summersignal: Eine Störung in der Signalgeberlinie. LED an: Signalgeberlinie ist deaktiviert. Dieser Zustand wird auf Zugangsebene 3 programmiert.</p>
<p>LED an und kontinuierliches Summersignal: Mindestens eine Störung oder Anomalie ist aufgetreten. Hinweis: Tritt bei einer Störung der Eingangsleitung auf.</p>			<p>LED an und kontinuierliches Summersignal: Ausgelöster Alarm (Evakuierung läuft). Die Signalgeber können auf Zugangsebene 2 durch Drücken der Taste „AN/AUS“ aktiviert oder gestoppt werden. LED blinkt und Intervallsignal des Summers: Die Alarmverzögerungszeit läuft.</p>
<p>LED an: Gruppen der Brandmelderzentrale sind deaktiviert oder in Testbetrieb.</p>			<p>Im Verzögerungsmodus - können die Signalgeber sofort durch Drücken der Taste „AN/AUS“ aktiviert werden. - kann die Alarmierung durch Drücken der Taste „Summer abstellen“ für 3 Sekunden in Zugangsebene 2 abgebrochen werden.</p>
<p>LED an: Systemstörung (Softwarefehler oder Kommunikationsproblem zwischen Hauptkarte und Erweiterungskarte)</p>			<p>Steuerfeld einer Meldergruppe „MG“: Jede Meldergruppe ist einem Steuerfeld mit zwei Anzeigeleuchten und einer Taste zugeordnet. Jedes Steuerfeld ist einem bestimmten Meldebereich zugeordnet.</p>
<p>LED an: Ausfall der Netzstromversorgung (230 V) LED blinkt: Batteriestörung. Bei einem Ausfall der Netzstromversorgung arbeitet das System für mindestens 24 Stunden.</p>	 <p>This section provides a detailed view of the control panel's buttons and indicators. It shows the 'Led-buzzer test' button (lightbulb icon), the 'Silence buzzer' button (bell icon), and the 'Reset panel' button (circular arrow icon). It also shows the 'Access level 2 or 3' buttons (A and B) and the 'Day/night' indicator (Active LED).</p>	<p>LED an und Intervallsignal des Summers: Brandmeldung in der Gruppe. LED blinkt: Ein Melder ist ausgelöst. Die Gruppe ist auf Zweimelderabhängigkeit (Voralarmmodus) eingestellt.</p>	
<p>LED + 2 Zugangstasten A, B (Zugangsebene 1): Codeeingabe für Zugang zu Ebene 2 oder 3 (siehe Kapitel Konfiguration). Wird zur Veränderung von Systemparametern verwendet.</p>		<p>Taste Summer abstellen (Zugangsebene 1): Ermöglicht jederzeit das temporäre Abschalten des Summersignals, damit es für weitere Meldungen verfügbar ist. Achtung: Im Verzögerungsmodus kann die Alarmierung durch Drücken der Taste „Summer abstellen“ für 3 Sekunden in Zugangsebene 2 abgebrochen werden.</p>	<p>Taste Brandmelderzentrale zurücksetzen (Zugangsebene 2): Mit dieser Taste kann die Brandmelderzentrale zurückgesetzt werden, nachdem die Alarmursache behoben wurde. Sie wird außerdem zum Beenden des Testbetriebs verwendet.</p>
<p>Taste LED/Summer testen (Zugangsebene 1): Aktiviert zu Testzwecken den Summer und alle LEDs an der Brandmelderzentrale inkl. Erweiterungskarte. Auf Zugangsebene 2 wird diese Taste zur Aktivierung des Testbetriebs verwendet.</p>		<p>Taste Deaktivieren (Test) (Zugangsebene 2): Ermöglicht das aktivieren/deaktivieren der Gruppe oder das Umschalten der Gruppe in Testbetrieb (für den Testbetrieb zuerst die Taste LED/Summer testen drücken).</p>	<p>LED an: Die Gruppe ist deaktiviert. LED blinkt schnell und kontinuierliches Summersignal: Störung in der Linie (offener Stromkreis, Kurzschluss, Melderstörung oder entfernter Melder). LED blinkt langsam: Die Gruppe ist in Testbetrieb. Diese Anzeige hat geringere Priorität als die anderen Anzeigen.</p>



Anmelden:

Gleichzeitiges drücken der Tasten A und B

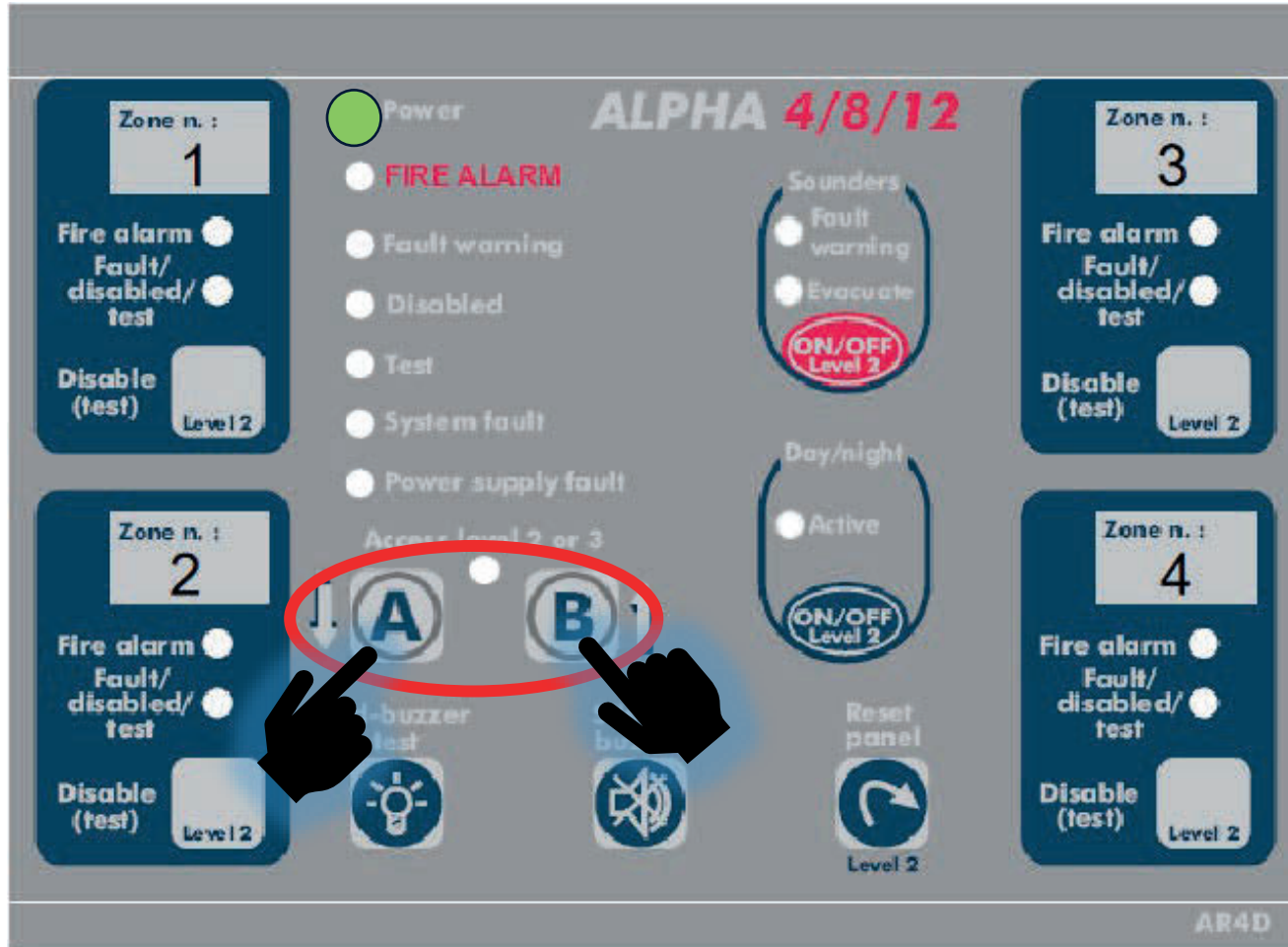


Durch betätigen der Zonen Taste wird diese aktiviert oder deaktiviert

LED

fault/disable/test:

- Gelbe LED an = Zone deaktiviert
- LED aus = Zone aktiv

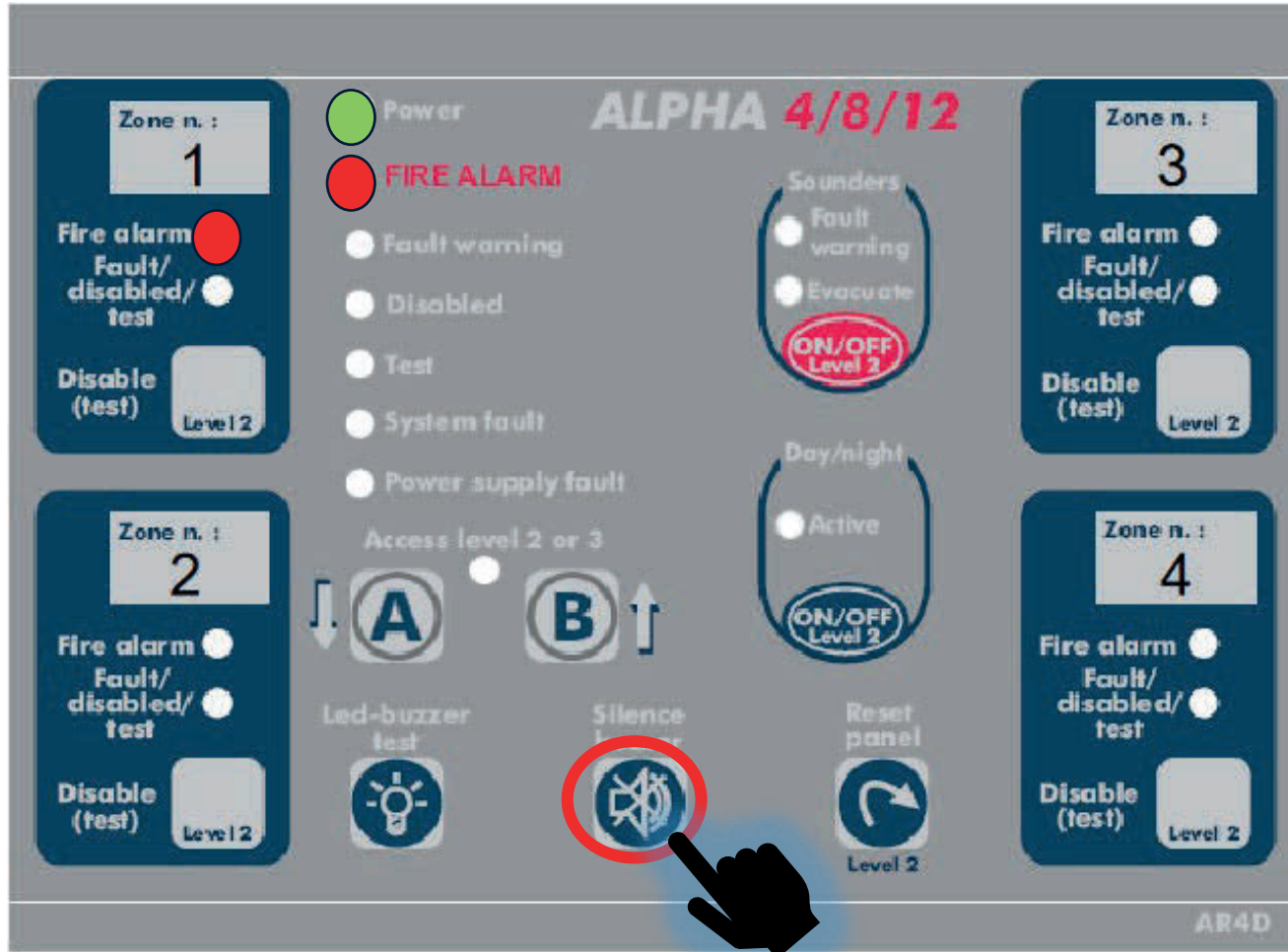


Abmelden:

Gleichzeitiges drücken der Tasten **A** und **B**



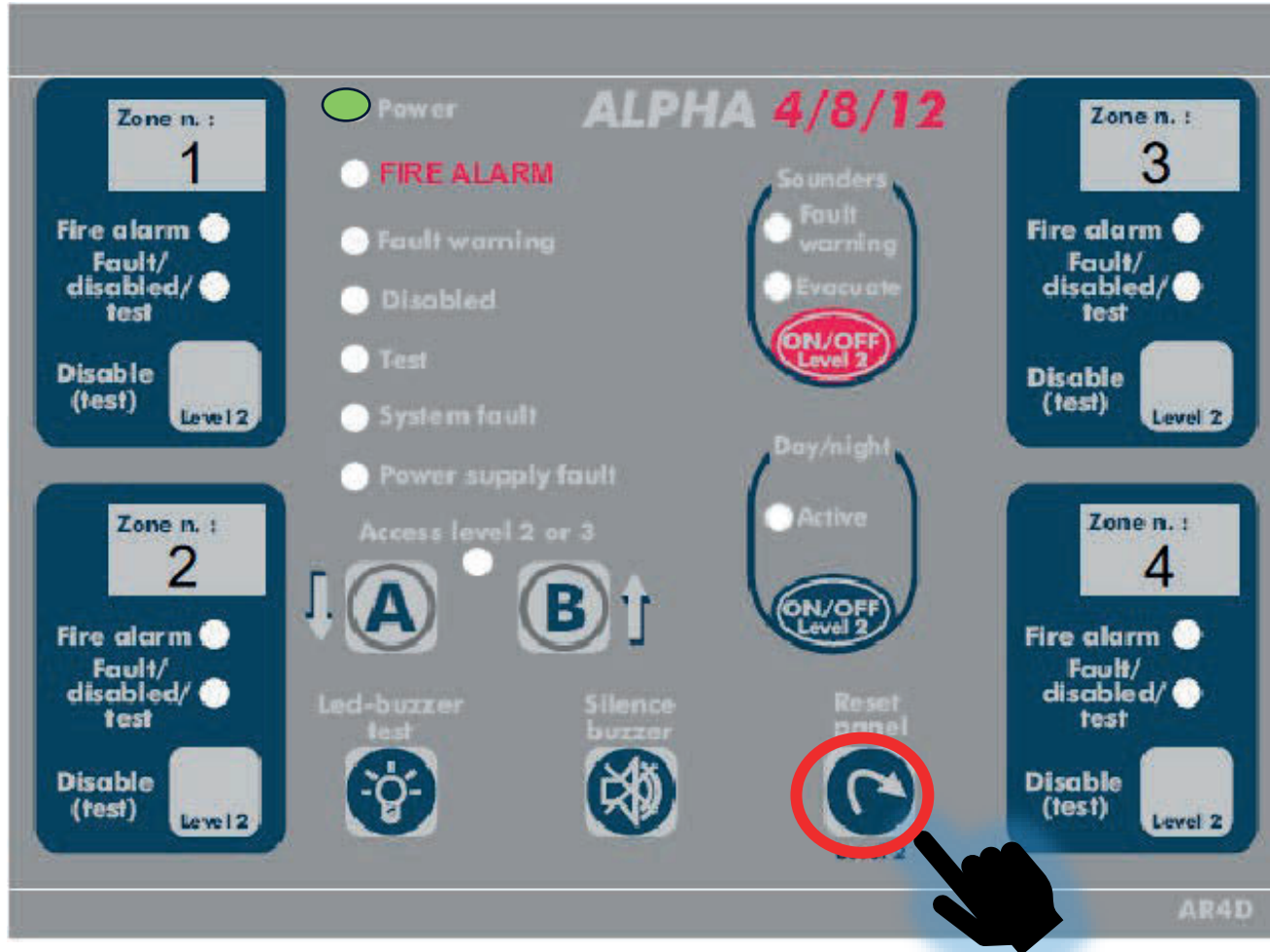
Alle Zonen sind nun aktiv



Anzeige Feuersalarm durch rote LED: „**FIRE ALARM**“
„**FIRE ALARM**“ in Zonenfeld zeigt die ausgelöste Zone an

Sirenen deaktivieren:

Betätigen der „**Silence Buzzer**“-Taste

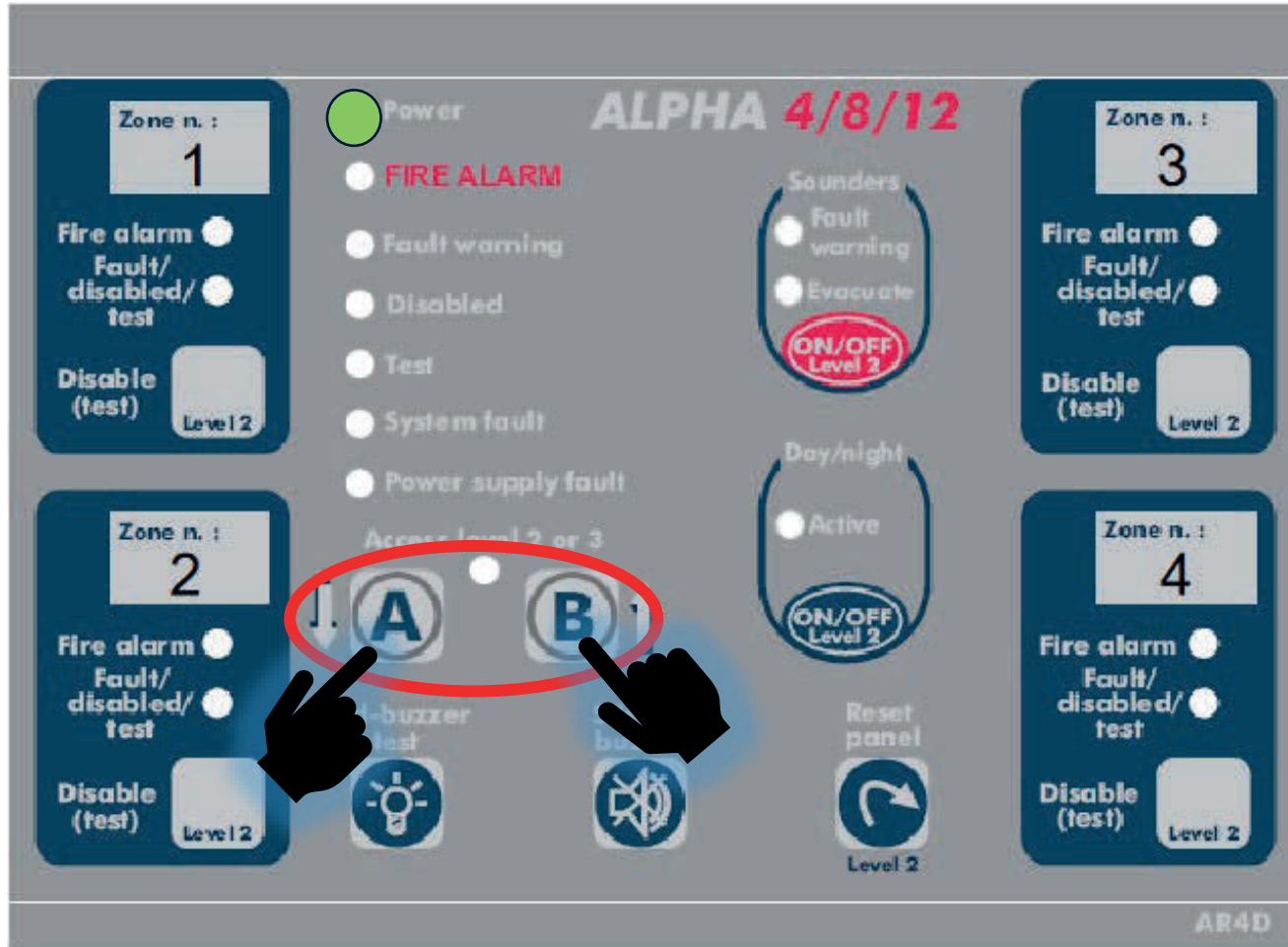


Alarme quittieren:

Durch drücken der „Reset panel“-Taste

Anmerkung:

Die Alarmierung wiederholt sich so lange der Melder/Taster aktiv ist.



Abmelden:

Gleichzeitiges drücken der Tasten **A** und **B**

➔ Alle Zonen sind nun aktiv