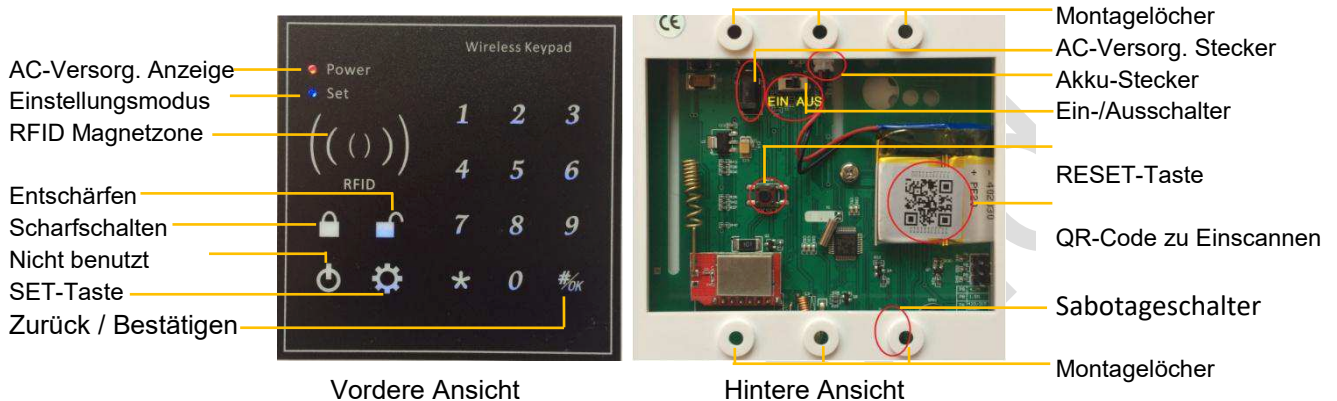


Bedienungsanleitung Funk-KeyPad LG-868KP

Dieses Funk-KeyPad arbeitet mittels der 2-Wege Funk-Kommunikation mit seiner Alarmzentrale, deswegen kann dieses KeyPad neben Scharf-/Unscharfschalten (per RFID-Chip und Tastatur-Eingabe) das Status (Scharf, Teilscharf oder Unscharf) seiner Alarmzentrale live anzeigen.

1 Übersicht



Anmerkung: Nach Taste-Drücken hört man „kurze Ton“. Ist eine Eingabe erfolgreich, dann hört man 2 Male **lange** „Di, Di“. Ansonsten 3 Male **kurze** „Di, Di, Di“.

2 Einlernen in die Alarmzentrale

Ein KeyPad muss durch App (Detail siehe bitte Bedienungsanleitung LGD8006) per QR-Code Einscannen in die Alarmzentrale eingelernt werden. Nach dem Einlernen sind alle Funktionen des KeyPad aktiv.

In App: Einstellung → Scannen des QR Codes zum Einlernen weiteren Zubehör → Fernbedienung

Achtung: Den QR-Code fotografieren und speichern (für eine spätere Nutzung nach der Montage, falls benötigt).

3 Einstellung im KeyPad

• Einstellungsmodus starten

„SET“-Taste drücken, die SET-Taste und alle rechten Ziffern sollen blau leuchten → „Passwort“ eingeben + „#/ok“, lang „Di, Di“ → **Einstellungsmodus**. Die Taste „#/ok“ drücken → zurück zum **Betriebsmodus**

• RFID-Chip in KeyPad einlernen

Ein KeyPad kann mit max. 20 RFID-Chips arbeiten.

Bei **Einstellungsmodus**, Taste „2“ + „#/ok“ drücken, lang „Di, Di“ → RFID-Chip in Tag Zone durchziehen → lang „Di, Di“, RFID-Chip ist erfolgreich in KeyPad eingelernt.

- **Passwort ändern (Defaulte Passwort: 123456)**

Bei **Einstellungsmodus**, Taste „1“ + „#/ok“ + 6-Stellen „neue Passwort“ + „#/ok“ → lang „Di, Di“.

- **Reset zur Werkeinstellung (Passwort zurücksetzen und RFID-Chip löschen)**

1. Per Tastatur-Eingabe: Bei **Einstellungsmodus**, Taste „3“ + „#/ok“ → lang „Di,Di,Di“ → erfolgreich.
2. Per Hardware Reset: auf der Rückseite **Ein-/Auscaler „AUS“** → drücken Sie **RESET**-Taste und schalten Sie gleichzeitig **Ein-/Auscaler** wieder „EIN“ → kurz „Di,Di,Di,Di“ → erfolgreich.
Nach Reset werden alle RFID-Chips gelöscht und ist Passwort: 123456

4 Bedienung KeyPad

Alle Bedienungen funktionieren bei Betriebsmodus. Die Taste „#/ok“ drücken → zurück
Betriebsmodus

- **Per Tastatur**

Scharfschalten: Die Taste „Scharfschalten“ drücken → kurz „Di“ → diese Taste leuchtet blau als Statusanzeige der Zentrale.

Entschärfen: Die Taste „Entschärfen“ drücken („Di“ + blaue Ziffern) → + „Passwort“ + „#/ok“ → lang „Di, Di“ → diese Taste leuchtet blau als Statusanzeige der Zentrale.

- **Per RFID-Chip**

Scharfschalten: RFID-Chip in Tag Zone schnell (ca. **1s**) durchziehen → zuerst kurz „Di“ + alle rechten Ziffern blinken, danach lang „Di, Di“ → diese Taste leuchtet blau als Statusanzeige der Zentrale → die Zentrale wird erfolgreich scharfgeschaltet.

Entschärfen: RFID-Chip in Tag Zone ca. **3s** lang bleiben → zuerst kurz „Di“ + alle rechten Ziffern blinken, danach lang „Di, Di“ → diese Taste leuchtet blau als Statusanzeige der Zentrale → die Zentrale wird erfolgreich entschärft.

5 Statusanzeige

Nach einem Status-Wechseln (egal per App, Fernbedienung oder KeyPad) sendet die Alarmzentrale ein Status-Signal an ihr KeyPad. Das KeyPad wird die Status-Anzeige aktualisieren und lang „Di, Di“ ertönen. Nach 30s erlischt die LED aus Sicherheitsgrund.

Drücken Sie die „SET“-Taste in Normalbetrieb, leuchten die Taste Scharfschalten oder Entschärfen sowie die Ziffer. Drücken Sie weiter die „#/ok“-Taste, erlöschen die Ziffer. Die Taste, entweder Scharfschalten oder Entschärfen, die weiter leuchtet, zeigt den Status der Alarmzentrale an.

6 Technische Parameter

Funkfrequenz	868MHz
Funkreichweite	Bis 110m (ohne Hindernis)
Netzteil Adapter	Input: 100-240V~, 50/60Hz Output: 12V, 1.0A
Notstrombatterien	8,4V / 200mAH
Statischer Strom	<35mA
Betriebsstrom	≤60mA
Montageart	Wandmontage
Abmessungen	117mm x 117mm x 21mm