

Kurzanleitung Intelligenter Regler M60


Version 1 – Juli 2016 / Software Version: Rev. 1.9, 13-6-16.apk

Diese Kurzanleitung ist für den Hauptbenutzer bestimmt, der das System konfiguriert und in Betrieb nimmt.

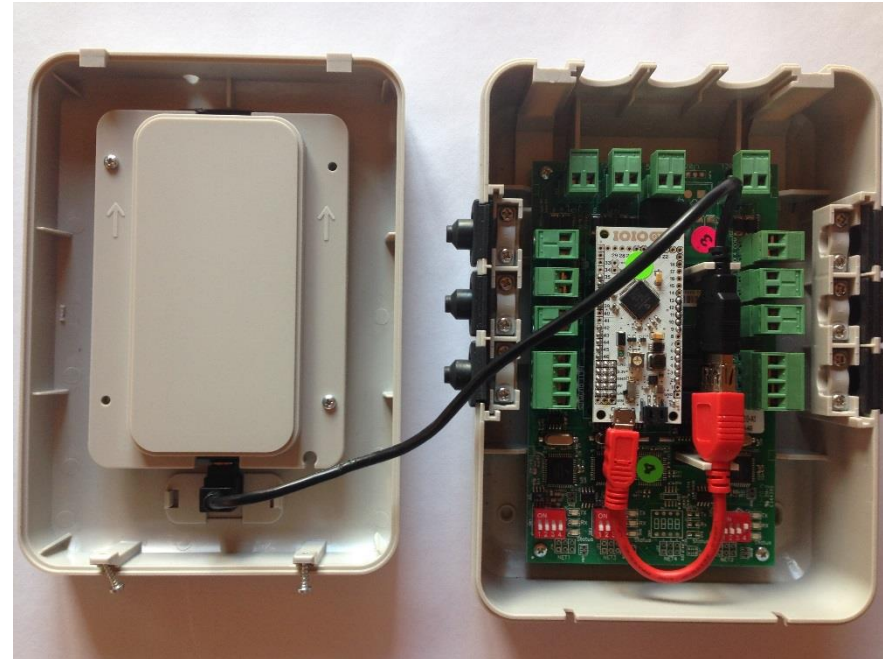
Sie erklärt die Hauptmerkmale und ersten Schritte bei der Installation des M60. Für weitere Details verweisen wir auf das Handbuch.

Öffnen des Gehäuses M60

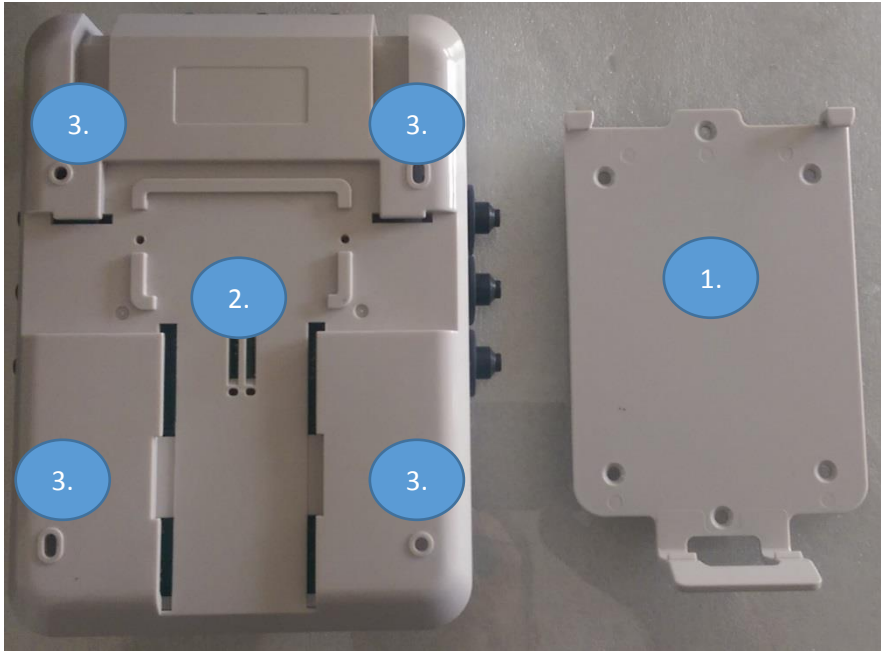


- Lösen der beiden Schrauben an der Stirnseite des Gehäuses
- Gehäusedeckel ca. 10 mm nach hinten schieben 

Innenansicht M60



Montage- Möglichkeiten M60



Der M60 kann auf drei verschiedene Arten montiert werden.

1. Montage mit der Konsole

Die Konsole kann an einem beliebigen Ort montiert werden. Der M60 wird anschliessend einfach aufgeschnappt.

2. Montage auf DIN-Schiene

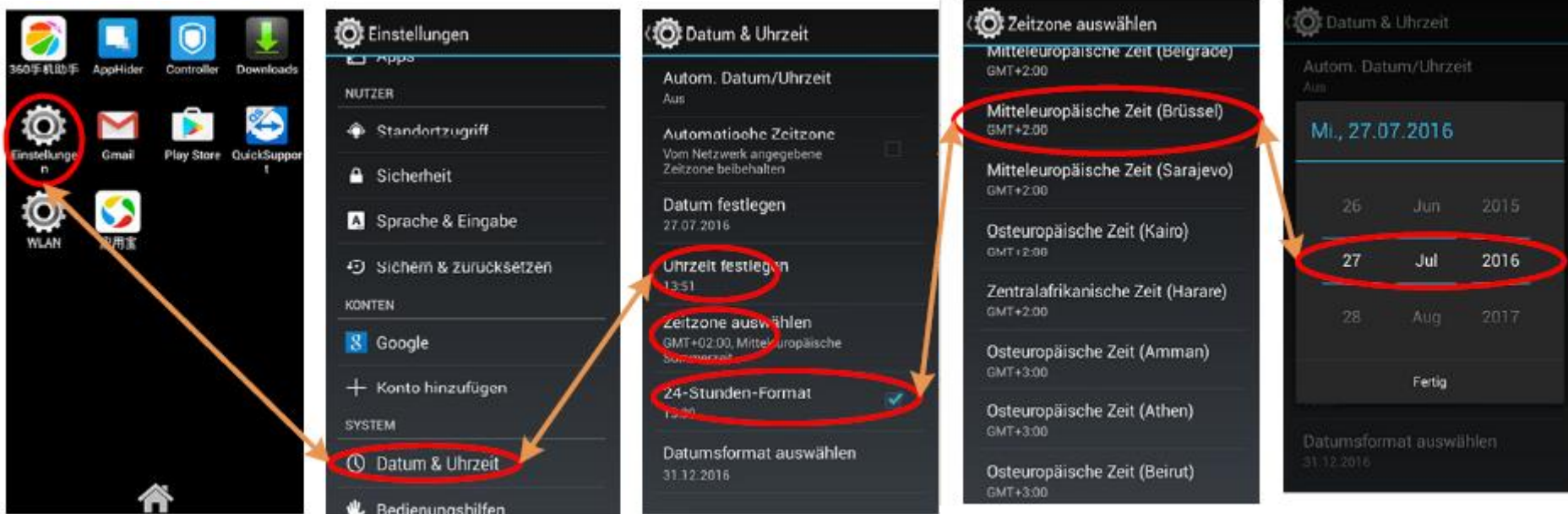
Das Gehäuse des M60 ist so konstruiert, dass es auf die Standard DIN-Schiene passt.

3. Direkte Montage mit Schrauben

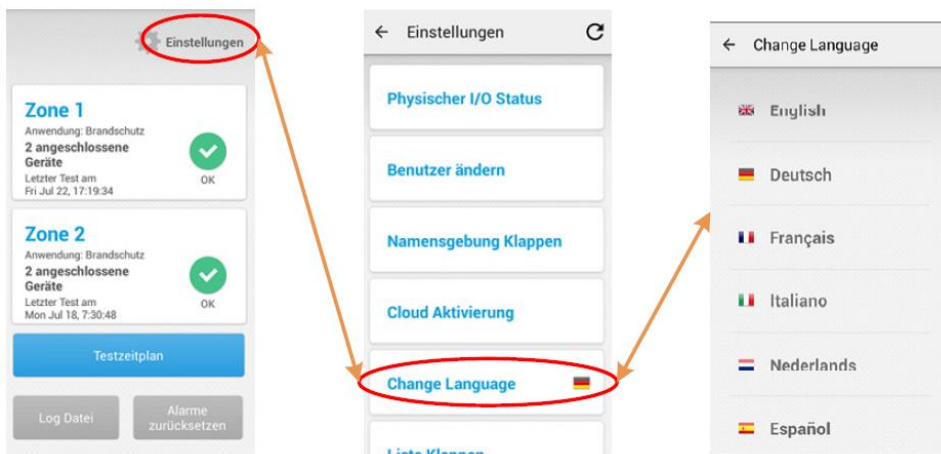
Mittels den 4 vorgesehenen Löchern im Gehäuse, kann der M60 direkt montiert werden.

Wir verweisen auf das technische Datenblatt für mehr Details im Bezug auf das Schema, die Verdrahtung etc.

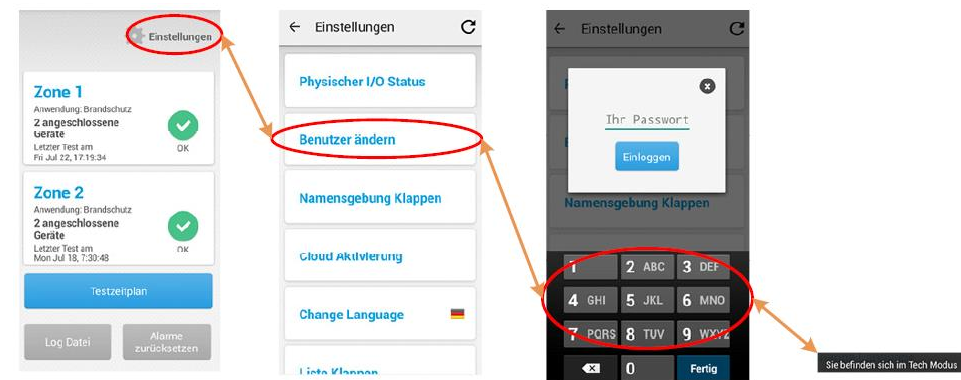
Datum und Zeit eingeben



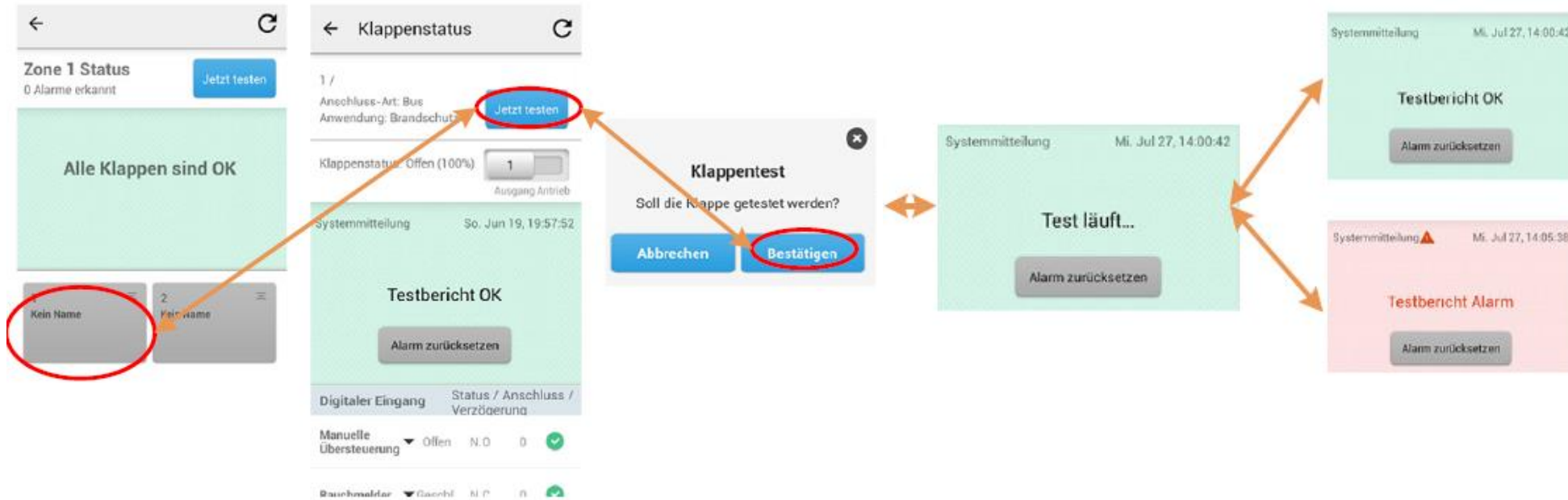
Sprache ändern



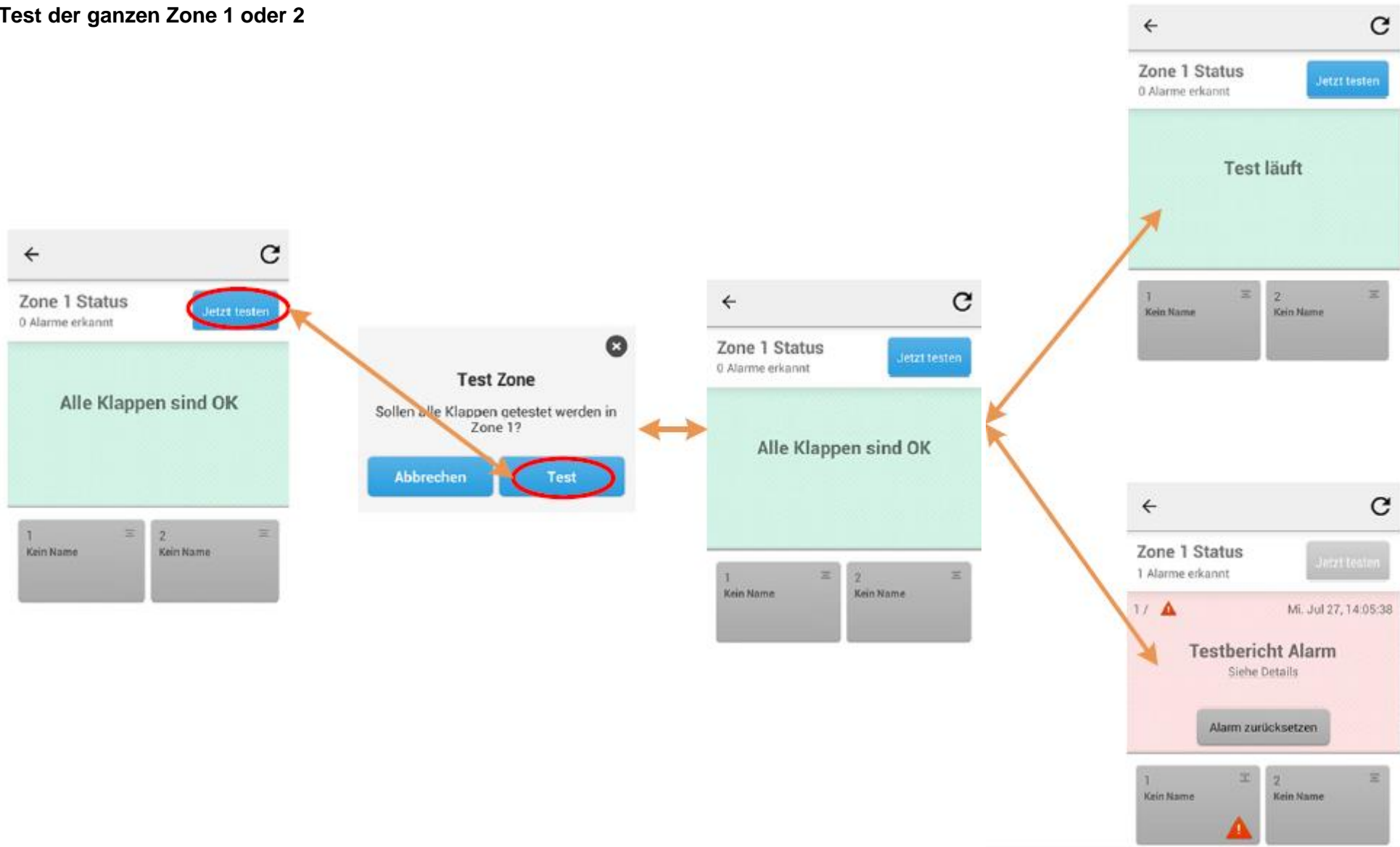
Benutzer ändern / Login Tech Modus



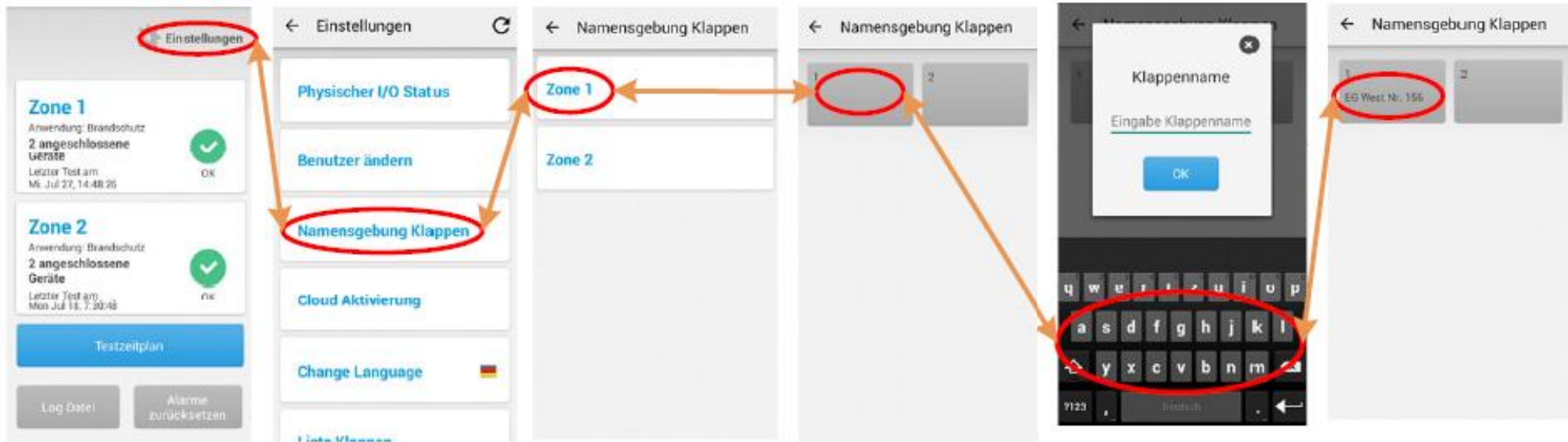
Test einer einzelnen Klappe



Test der ganzen Zone 1 oder 2



Namensgebung Klappen



Wichtig: Bei der Verwendung der Funktion "Zone zurücksetzen" werden sämtliche individuellen Klappennamen gelöscht. Es ist daher zu empfehlen, die Namensgebung der Klappen erst vorzunehmen, wenn das System fertig in Betrieb genommen wurde und läuft.

Einzelner Test für ALLE Klappen in Zone 1 oder 2 programmieren

The sequence of screenshots illustrates the steps to program a single test:

- Einstellungen:** Shows Zone 1 and Zone 2 status. The **Testzeitplan** button is circled in red.
- Test planen:** Shows the test plan list. The **Neuer Test hinzufügen** button is circled in red.
- Test planen (Zone 1):** Shows the configuration for Zone 1. The **Testzeit eingeben** button is circled in red.
- Testzeit eingeben:** A dialog box where **Einzelner Test** is selected and circled in red.
- Calendar:** Shows the date selection screen. The date **27 Jul 2016** is circled in red.
- Uhrzeit festlegen:** Shows the time selection screen. The time **3 : 07 nachm.** is circled in red.
- Fertig:** The **Fertig** button is circled in red to confirm the test.

Wiederkehrender Test für ALLE Klappen in Zone 1 oder 2 programmieren

The sequence of screenshots illustrates the steps to program a recurring test:

- Einstellungen:** Shows Zone 1 and Zone 2 status. The **Testzeitplan** button is circled in red.
- Test planen:** Shows the test plan list. The **Neuer Test hinzufügen** button is circled in red.
- Test planen (Zone 1):** Shows the configuration for Zone 1. The **Testzeit eingeben** button is circled in red.
- Testzeit eingeben:** A dialog box where **Wiederk. Test** is selected and circled in red.
- Zone 1, Klappe: Alle Klappen:** Shows the start time selection screen. The start time **00:00** is circled in red.
- Zone 1, Klappe: Alle Klappen:** Shows the day selection screen. The day **Mo** is circled in red.
- Zone 1, Klappe: Alle Klappen:** Shows the frequency selection screen. The frequency **4** is circled in red.
- Zone 1, Klappe: Alle Klappen:** Shows the time selection screen. The time **07:30** is circled in red.
- OK:** The **OK** button is circled in red to confirm the recurring test.