



2.0

8 - 10 On-Off
10 - 12 DC Inverter
12 DC Inverter ELEC



FUNKTION DER INNOVA-APP

2.1 Minimale Anforderungen

1. Der Download und die Installation der App sind mit einigen Anforderungen an die Version des Betriebssystems des eigenen Smartphones gebunden.
2. Für das Android-Smartphone ist die minimale Version 4.1.1
3. Für das Apple-Smartphone muss das Betriebssystem IOS 8.0 oder höher sein.

2.2 Installazion der APP und ihre Anwendung

1. Im Anwendungs-Menü auf Ihrem Smartphone ist das Symbol "Play Store" zu öffnen.
2. Im Anschluss an die Anmeldung im Store suchen Sie die InnovApp DuePuntoZero
3. Sobald Sie die InnovApp 2.0 gefunden haben, laden Sie die App auf Ihr Smartphone und installieren Sie sie entsprechend dem Assistenten.
4. Die App öffnen. Sobald sie geöffnet wird, erscheint der Bildschirm Figura 2-1

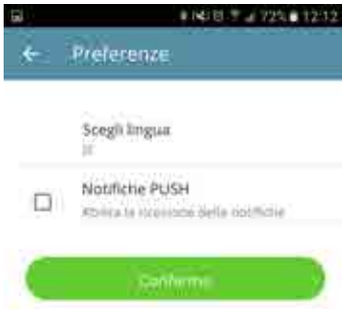


Abbildung 2-1



Abbildung 2-2

Durch Drücken der Taste wie in der Abbildung startet die automatische Prozedur zur Wifi-Erkennung und -Verbindung im Innova 2.0 Netzwerk. (nur auf Android-Geräten).

Falls die automatische Prozedur nicht startet, lässt sich alles im klassischen manuellen Modus, wie in den folgenden Hinweisen, konfigurieren.

Auf dem ersten Bildschirm ist es möglich, Ihre bevorzugte Sprache sowie den Verwaltungsmodus der Push-Benachrichtigungen auszuwählen.

Falls die Präferenz der Meldungen gewählt wird, erscheinen Ihnen Alarmmeldungen auf Ihrem Smartphone.



Abbildung 2-3



Abbildung 2-4

Nachdem durch die Einstellungen des Telefons der Wifi-Modus aktiviert worden ist, ist der Abschnitt der verfügbaren Wi-Fi-Verbindungen aufzurufen, das Vorhandensein des Innova 2.0 Netzwerks zu kontrollieren und eine Verbindung mit ihm herzustellen.

ANM.: Mit Android Endgeräten funktioniert der oben beschriebene Vorgang automatisch. Bei IOS Geräten wählen Sie bitte manuell unter Einstellungen Innova2.0 Netzwerk unter Netzwerk Einstellungen



Abbildung 2-5



Abbildung 2-6

Sobald die Verbindung zum WiFi-Netzwerk des Geräts hergestellt worden ist, wird der Bildschirm Ihres Produkts angezeigt; nun können ein Name und eine Seriennummer aus 9 alphanumerischen Zeichen wie in der Abbildung eingegeben werden.

Durch Eingabe des Passworts wird das Netzwerk Stand-alone-Innova 2.0 vor anderen, nicht autorisierten Zugriffen geschützt.

N.B.: Nur für IOS Geräte:
Ihr Endgerät wird nun automatisch versuchen, einen bestehenden Internetzugang auszuwählen. Daher muss nun manuell unter Einstellungen der neu benannte Internetzugang z.B. Innova2.0_2.0 ausgewählt werden



Abbildung 2-7



Abbildung 2-8

Durch erneuten Aufruf des Hauptmenüs und des Menüs "Meine Produkte" werden die Klimaanlage im Netzwerk angezeigt und können je nach Belieben modifiziert und verplant werden.

Zudem lassen sich neue Geräte suchen, installieren und konfigurieren, wie in Figura 2-18 2.



Abbildung 2-9

An dieser Stelle erscheint der allgemeine Steuerbildschirm der Klimaanlage, durch den sich die Klimaanlage 2.0 steuern und verwalten lässt.

ANM.: Ab diesem Moment haben Sie die Möglichkeit, die Klimaanlage durch das lokale drahtlose Netzwerk, jedoch nicht über das Internet zu steuern.

Um dies zu tun, muss noch ein weiterer Schritt gemacht werden und eine Verbindung mit dem WiFi-Netzwerk zu Hause/Büro hergestellt werden, indem die Einstellungen wie in der Abbildung auf der rechten Seite aufgerufen werden und die "Remote Control" Option ausgewählt wird



Abbildung 2-10



Abbildung 2-11



Abbildung 2-12

Nach Aufruf des Menüs der verfügbaren WLAN-Verbindungen ist der gewünschte Internetzugang auszuwählen.



Abbildung 2-13



Abbildung 2-14

Anschließend das Passwort Ihres Wi-Fi-Netzwerks eingeben und bestätigen.

N.B.: Als Passwort dürfen nur ganze Zahlen und Buchstaben verwendet werden, keine Sonderzeichen (A,B,C oder 1,2,3, etc.)



Abbildung 2-15



Abbildung 2-16

An dieser Stelle versucht die App Ihre Klimaanlage mit Ihrem Heimnetzwerk zu verbinden daher erscheint der Bildschirm die Einstellung zur Verbindung ins Internet. Von nun an ist das Klimagerät 2.0 verbunden mit dem Server des Internet Netzwerkes und kann von überall auf der Welt via Wifi oder 3 G mit Ihrem Telefon gesteuert werden.



Abbildung 2-17



Abbildung 2-18

Durch einen Klick auf die Bearbeitungsschaltfläche lässt sich der Funktionsmodus der Klimaanlage wie angezeigt ändern.



Abbildung 2-19



Abbildung 2-20

Vom Hauptbildschirm der ausgewählten Klimaanlage aus lässt sich der Betriebsmodus von manuell auf automatisch ändern und anschließend auf die Zeitplanung wie in den Abbildungen zugreifen.



Abbildung 2-21



Abbildung 2-22



Abbildung 2-23

Durch Einhaltung des Verfahrens wie in den Abbildungen ist es möglich, das Ein- und Ausschalten beliebig einer Tageszeit anzupassen.

Es ist möglich, mehrere Zeiträume zur Ein- oder Ausschaltung mit einer Mindestdauer von einer halben Stunde am selben Tag zu programmieren.

Falls diese Zeiten auf andere Tage der Woche repliziert werden sollen, ist es möglich, der Folge an Beispielabbildungen zu befolgen.



Abbildung 2-24



Abbildung 2-25



Abbildung 2-26



Abbildung 2-27



Abbildung 2-28

Nach Abschluss der Bildschirmprogrammierung des Betriebsmodus ist sie wie in Figura 2-27 2.

Wenn wir nun den Hauptbildschirm der Klimaanlage wie in Figura 2-28 aufrufen, sehen wir im unteren Teil die Zeit des ersten Einschaltens der Klimaanlage, falls wir in programmierter Abschaltzeit sind.

Verbindung mit neuem Smartphone oder Tablet herstellen

Nachdem die Konfiguration des Klimagerätes 2.0 mit dem Smartphone erfolgt ist, ist es ebenso möglich, dass Klimagerät 2.0 mit einem anderen Endgerät (Smartphone oder Tablet) zu steuern.

Dafür müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

Das neue Endgerät muss mit dem gleichen Netzwerk verbunden sein wie das 2.0 Klimagerät:

Die App „InnovApp DuePuntoZero“ herunterladen aus dem entsprechenden App Store.

Nach dem Öffnen der App den Startbutton drücken (Bild 2-2)

Nun wird das Smartphone anzeigen, dass keine Verbindung zu einem Wifi Netzwerk besteht und eine Verbindung mit Innova2.0 Netzwerk hergestellt werden soll.

Diese Warnung muss ignoriert werden.

Statt dessen verfügbare Geräte unter Einstellungen auswählen.

Nun wird das mobile Endgerät automatisch alle 2.0 Verbindungen scannen, **jedoch nur wenn das mobile Endgerät mit dem gleichen Wifi verbunden ist wie das 2.0 Klimagerät.**

Sobald die Verbindung hergestellt wurde, öffnet sich die 2.0 Ansicht und das Klimagerät kann nun mit einem zweiten mobilen Endgerät gesteuert werden.

Um ein weiteres 2.0 Klimagerät hinzuzufügen, den Menüknopf auf der linken Seite des Bildschirms auswählen (meine Geräte – Einstellungen) und auf + klicken (erscheint oben auf der rechten Bildschirmseite).

Nun erscheinen 2 Zeilen: Finde neue Geräte und Manuell hinzufügen.

In diesem Fall „Finde neue Geräte“ auswählen. Nun sucht das Smartphone nach weiteren 2.0 Klimageräten.

Zurücksetzen des Wifi Netzwerkes

Mit der Resetfunktion ist es möglich, die Konfiguration zurückzusetzen mit ein paar einfachen Schritten:

- Überprüfen Sie, dass das Klimagerät ausgeschaltet ist
- Drücken Sie den Knopf  für 5 Sekunden. Wenn ON aufleuchtet, den Knopf los lassen
- Drücken Sie den Knopf  erneut, um den WIFI Status zu ändern (ON, Rst, OFF)
- Die benötigte Funktion wird automatisch aktiviert nach 10 Sekunden ohne erneutes Eingreifen
- Wenn die Einstellung ON ausgewählt wird, ist das Wifi Netzwerk aktiv und 2.0 wird mit dem letzten Wifi Namen angezeigt
- Wenn die Einstellung OFF ausgewählt wird, ist das Wifi Netzwerk inaktiv und kann nicht mehr von anderen Geräten gefunden werden
- Wird die Rst (Reset) Einstellung ausgewählt, wird das Gerät auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Das Netzwerk ist dann wieder mit Innova2.0 bezeichnet und die Konfiguration muss von 2-3 an wieder begonnen werden.



SUBAG TECH AG

Täferstrasse 15
5405 Baden-Dättwil

N273027C - Rev. 00