Inbetriebnahme B-Eba WiFi in 10 Schritten

Stand: Februar 2021

1.)

10:40 ² ←	© 12		n_ \$	≈, 1970) ≁ Q, :
	U-C	Control ^{s.p.a}		
De	installieren		Öffnen	
Neue F Zuletzt ak Aktualisi	Funktione tualisiert: 14. ierung des F	n • 12.2020 Pairing-Verfa	ahrens	<i>→</i>
Anderun Pairing-\ App be	g der Fenle /organgs ewerten	rbenandiung) wanrend de	25
☆	☆	\$ \$	☆	
Rezensi	on schreibe	en		
Kontak	ktdaten d	es Entwic	klers	*
Über diese App				\rightarrow
U-Contro	ol ist die neu	ue Applikatio	on von Bft	
Tools				

APP U-Controll aus dem Playstore laden

2.)

"Mobile Daten" auf dem Mobiltelefon deaktivieren



 Auf der Rückseite der B-Eba WiFi Gateway ist eine MAC-Adresse hinterlegt.
Diese notieren, dann die
B-Eba WiFi Gateway (P111494) im stromlosen Zustand auf die Steuerung aufstecken und Strom zuschalten (Antrieb muß sich im Empfangsbereich vom wLan-Netz befinden)



1 rote LED leuchtet

4.) APP "U-Controll" auf dem Mobiltelefon starten und persönliche Daten eingeben



5.) Zugriff auf den Standort erlauben



Den Zugriff auf den Standort beim Verwenden der App erlauben

6.) Verbindung mit dem wLan Netzwerk bestätigen



7.) Bestätigen, dass die B-Eba WiFi aufgesteckt ist



1x rote LED leuchtet

8.) Kontrollieren ob die rote LED leuchtet und über "vorwärts" bestätigen



9.) Das Handy mit dem wLan der B-Eba Karte verbinden.



In den "Einstellungen" des Mobiltelefones das entsprechende wLan Netz wählen.

Dieses entspricht der unter Punkt 3 notierten MAC Adresse.



10.) Installation abschließen

Zur App U-Control zurückkehren und über "vorwärts" bestätigen.



Die Automatisierung benennen und optional die eMail Adresse des Installateurs hinterlegen,



und die geforderten Angaben ergänzen.

Gerätekonfiguration ...





Schritt 1 von 4

Das Telefon mit der App und die B-Eba WiFi konfigurieren sich nun eigenständig in 4 Schritten.

Die rote LED auf der Platine zeigt mit einem Wechsel aus Dauerleuchten und Blinken diese Aktivität an.

In Schritt 4 wird die Platine mit dem Bft Server verbunden und nach ca. 1 Minute ist die Konfiguration abgeschlossen und die Automatisierung ist breit.

Beide LEDs leuchten.





Die Bedienung kann nun über die App erfolgen.