



# BMW i WALLBOX

## Technisches Handbuch

### Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheit und Garantie3							
2	Allgen	neines	5					
	2.1	Voraussetzungen	5					
	2.2	Ladeenergiemessung	6					
	2.3	IP Netzwerkkonfiguration	7					
3	Konfig	juration	8					
	3.1	IO-Konfiguration	8					
	3.2	Parameter	9					
4	Bedier	านทฐ	14					
	4.1	Bedienerübersicht Ruhezustand	14					
	4.2	Bedienerübersicht Ladezustand	16					
5	Fehler	meldungen	17					
6	Notize	en	18					

### 1 Sicherheit und Garantie

Die Geräte sind nach den derzeit gültigen Regeln der Technik gebaut und betriebssicher. Sie wurden geprüft und haben das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Dennoch gibt es Restgefahren. Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise, um Gefahren zu vermeiden.

Für Schäden durch Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen übernimmt die Ekon GmbH keine Haftung.

#### Verwendete Sicherheitshinweise

Die folgenden Hinweise weisen Sie auf besondere Gefahren im Umgang mit den Geräten hin oder geben nützliche Hinweise:

Hinweise in diesen Boxen sind generelle Tipps zum Text, die etwas hervorgehoben werden.



### HINWEIS

Das Signalwort Hinweis kennzeichnet nützliche Tipps und Empfehlungen für den effizienten Umgang mit dem Produkt.



### VORSICHT

### Gesundheitliche Schäden / Sachschäden

Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort Vorsicht kennzeichnet eine Gefahr, die zu leichten (reversiblen) Verletzungen oder Sachschäden führen kann.



### WARNUNG

Schwere gesundheitliche Schäden

Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort Warnung kennzeichnet eine drohende Gefahr, die zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führen kann.



### GEFAHR

#### Lebensgefahr / Schwere gesundheitliche Schäden

Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort Gefahr kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr, die zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führt.

#### Sicherheitshinweise

Im Folgenden sind die Sicherheitshinweise zum in diesem Dokument beschriebenen Produkt aufgelistet. Bitte beachten Sie diese bei der Verwendung des Produkts.



### GEFAHR

### Elektrische Spannung !

Lebensgefahr und Brandgefahr durch elektrische Spannung

Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Bauteile. Die VDE-Bestimmungen beachten. Alle zu montierenden Leitungen spannungslos schalten und Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten treffen. Das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen. Das Gerät bzw. die Anlage außer Betrieb nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern, wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.



### VORSICHT

### Geräteschaden durch äußere Einflüsse !

Feuchtigkeit und eine Verschmutzung der Geräte können zur Zerstörung der Geräte führen.

Schützen Sie die Geräte bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigungen.

Garantie Das Gerät ist ausschließlich für den sachgemäßen Gebrauch bestimmt. Bei jeder unsachgemäßen Änderung oder Nichtbeachten der Bedienungsanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungs- oder Garantieanspruch. Nach dem Auspacken ist das Gerät unverzüglich auf mechanische Beschädigungen zu untersuchen. Wenn ein Transportschaden vorliegt, ist unverzüglich der Lieferant davon in Kenntnis zu setzen. Das Gerät darf nur als ortsfeste Installation betrieben werden, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld. Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Ekon GmbH nicht haftbar.

### 2 Allgemeines

Mit der myGEKKO & BMW i WALLBOX Schnittstelle haben Sie die Ladevorgänge Ihres E-Mobils optimal unter Kontrolle. Abhängig von der Installation können folgende Funktionen realisiert werden:

- Netzladung starten/stoppen
- Teilladung starten
- Verwaltung von bis zu 20 Fahrzeugen/Benutzern
- Trendaufzeichnung, Energiespiegel je Benutzer
- An-/Abmeldung des Benutzers über Kartenleser/Fingerprint, Aktionen oder Uhren
- Aktionsaufrufe durch Ladeaktionen, z.B.: "Ladekabel angesteckt" --> "Ladung starten"
- Übersichtliche Darstellung aller Energieflüsse am myGEKKO, sowie über Ihr Smartphone

### 2.1 Voraussetzungen

Die Kommunikation von myGEKKO mit der BMW i WALLBOX erfolgt durch das UDP Protokoll über das LAN-Netzwerk.



#### Einstellungen an der Ladestation

DIP Schalter DWS 1.3 - AKTIVIEREN:

Diese Freigabe aktiviert die UDP-Kommunikation an der Ladestation. Weitere Informationen diesbezüglich finden Sie im Installationshandbuch von BMW i WALLBOX. Kompatible Modelle BMW i WALLBOX
DMW i WALLBOX DLU





### 2.2 Ladeenergiemessung

Die Ladeenergiermessung kann auf zwei Arten erfolgen

- 1. Verwendung des integrierten Energiezählers der Ladestation
- 2. Anschluss des Energiezählers direkt über die Installationssysteme oder Geräteschnittstellen am myGEKKO.



### **HINWEIS**

Eine automatische 3-/1-Phasen-Erkennung funktioniert nur, wenn die Energiezähler auch Strom und Spannungswerte liefern und am myGEKKO ausgewertet werden (z.B. Schneider iEM3x5x).

### 2.3 IP Netzwerkkonfiguration

Damit myGEKKO mit dem BMW i WALLBOX kommunizieren kann, müssen sich die Geräte im selben IP Adressbereich befinden. Sofern Sie einen DHCP Server / Router im Haus haben, setzen Sie am besten beide Geräte auf DHCP.



### **HINWEIS**

myGEKKO wird die BMW i WALLBOX automatisch finden, falls Sie sich im selben Netzwerk befinden

### Beispiel myGEKKO Hauptnetzwerk - DHCP

IP-Adresse vom DH	ICP:192.168.1.32
Subnetzmaske:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.1.1

#### BMW i WALLBOX - DHCP:

IP-Adresse:	192.168.1.35
Subnetzmaske:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.1.1



### 3 Konfiguration

### 3.1 IO-Konfiguration

- 1. Kontrollieren Sie, dass die Ladestation im Netzwerk ist, die Netzwerkkonfiguration(siehe Kapitel 2.3) vorgenommen wurde und die Voraussetzungen(siehe Kapitel 2.1) erfüllt sind.
- 2. Melden Sie sich am myGEKKO als Konfigurator an und wechseln Sie in das Menü "E-Mobil"
- 3. Erstellen Sie ein neues Element und vergeben diesem einen entsprechenden Namen
- 4. Wechseln Sie in die IO-Konfiguration des Elements (Zahnrad > IO-Konfiguration)
- 5. Lademodul:

Im ersten Feld wählen Sie "BMW Wallbox Connect" aus.

6. Seriennummer:

Geben Sie die Seriennummer der Ladestation ein. Der Status wechselt, bei korrektem Verbindungsaufbau, auf grün "OK".

7. Phasen:

Wählen Sie, abhängig von der Installationsart, "3-Phasen", "1-Phasen", "Automatische Erkennung" oder "Autom. über externen Kontakt".

8. Ladestation:

Es kann der Energiezähler der Ladestation oder der Energiezähler am my-GEKKO eingestellt werden. Voraussetzung für die Auswahl vom Energiezähler am myGEKKO ist, dass dieser im System Energiezähler einkonfiguriert wurde.

### 9. Anzeigen/Kontakte:

Hierbei können die Einstellungen für die Begrenzung der Ladeleistung, der Anzeige für die Ladeanforderung, der Anzeige der Ladefreigabe und der Anzeige, ob der Ladekabel angesteckt wurde. Die Begrenzung der Ladeleistung kann über Aktionen bzw. Uhren gesteuert werden.







### HINWEIS

Sollte bei Phasen "Autom. über externen Kontakt" ausgewählt sein, erscheint ein neues Feld bei "Anzeigen Kontakte" namens "1-Phasen/ 3-Phasen". Dort kann der Kontakt zur Umschaltung zwischen 1-Phasen und 3-Phasen zugeordnet werden.

•		E-Mo			
1			0 IAN		
Lauele	stungsbegrenzung	/4	UKW		
Anzeig	e/Soli Ladeanforderung	AU	UA		
Anzeig	e/Soll Ladefreigabe	DO	Aus		
Anzeio	e Ladekabel angesteckt	DO	Aus		
				Dia 10.1	

### 3.2 Parameter

- 1. Melden Sie sich als Konfigurator an un wechseln in das Menü "Emobil"
- 2. Klicken Sie auf das gewünschte Emobil und wechseln in die Parameterebene (Zahnrad > Parameter)

A	14:00		¢ ←						
Ø									
	Beenden des Ladevorgar	ngs bei Fahzeugtrennung vom Netz nach	3		1Min.				
		4 Info >							
		5 Benutzer >							
		6 Aktionen >							

3. Beenden des Ladevorgangs bei [...]:

Der Ladevorgang wird beendet, sobald das Fahrzeug die angegebene Zeit getrennt wurde.

4. Info:

Sie erhalten allgemeine Informationen zu Ihrem E-Mobil z.B. Benutzer, Lademodul und der Verbindungsstatus.

5. Benutzer:

Dadurch haben Sie die Möglichkeit sämtliche Benutzer in Ihrem System zu verwalten.

6. Aktionen:

Durch die Einkonfiguration von Aktionen bei bestimmten Stati der Ladestation können Sie z.B. beim Anschließen des Ladekabels die Ladung sofort starten.

### **Benutzer** Sie haben die Möglichkeit neue Benutzer hinzuzufügen, den Namen anderer Benutzer zu ändern und diese sogar zu löschen.



Um die RFID-Funktion am myGEKKO zu nutzen müssen folgende Voraussetzungen bestehen:

- RFID ist in der IO-Konfiguration (Zahnrad > IO-Konfiguration) aktviert
- Ihre Ladestation besitzt einen RFID-Leser

Falls die Voraussetzungen erfüllt sind, müssen Sie mit jeder einzelnen Karte über die Ladestation einmalig eine Ladung am Fahrzeug starten. Anhand dessen wird myGEKKO Ihre Karte automatisch einlernen. Anschließend können Sie der eingelesenen Karte einen Namen vergeben.

Falls RFID nicht aktiv sein sollte, so vergeben Sie dem Benutzer einen passenden Namen.



### HINWEIS

Um die Autorisierung anhand von RFIDs zu nutzen, muss an Ihrer Ladestation diese aktiviert sein. Wie Sie diese aktivieren können, finden Sie im Handbuch der entsprechenden Ladestation. Aktionen Sie können Aktionen einkonfigurieren, welche ausgeführt werden, sobald der angegebene Status bei der Ladestation auftritt z.B. beim Einstecken des Ladekabels die Ladung sofort starten.



### Erklärung der einzelnen Aktionsaufrufe:

- "Ladekabel angesteckt": Dies wird aufgerufen, wenn das Kabel an das Auto angesteckt wurde.
- "Ladung freigegeben": Wird aufgerufen, sobald alle Ladebedingungen erfüllt sind (Benutzer angemeldet, Ladung freigegeben, Ladekabel eingesteckt, Ladeanforderung erhalten)
- "Ladung gestoppt":

Sobald die Ladebedingungen nicht mehr erfüllt sind, wird dies aufgerufen.



### HINWEIS

Dies wird nicht aufgerufen, wenn die Batterie vollgeladen ist. Dabei erhalten wir keine Rückmeldung.

#### "Ladekabel abgesteckt":

Sobald das Kabel vom Auto abgesteckt wurde, wird dies aufgerufen.

- "Benutzer angemeldet": Wird aufgerufen, sobald sich ein Benutzer anmeldet.
- "Ladestörung erkannt":

Dies wird aufgerufen, sobald bei der Ladestation eine Ladestörung erkannt wird. Die Störung wird auch am Display auf der E-Mobil Hauptseite angezeigt.

#### Bedienung 4

Folgende Möglichkeiten gibt es, um eine Ladung starten zu können:

- über das Display mit "Start"
- mittels einer Aktion im Menü Parameter
- mittels Aktionen bzw. Uhren
- mithilfe der RFID Authentifizierung direkt an der Ladestation. Falls dies aktiviert ist.

Es müssen folgende Bedingungen erfüllt sein, damit die Ladung gestartet werden kann:

- Benutzer muss angemeldet sein
- Ladung muss freigegeben sein
- Ladekabel muss angesteckt sein



### **HINWEIS**

Die Ladestation kann nicht abfragen, ob das Auto eine Ladung erlaubt (deaktiviert oder Batterie bereits voll).

Sobald die kW-Anzeige einen Wert größer als 0 anzeigt, wird effektiv geladen.

#### 4.1 Bedienerübersicht Ruhezustand



1. Anschlussstatus:



Nicht angeschlossen

Angeschlossen

2. Benutzeranmeldung (Die Ladung ist nur nach erfolgter Benutzeranmeldung möglich):



Abgemeldet

3. Start:

Die Ladung des Emobils starten

### 4. Start Teilladung:

Startet eine Ladung und beendet diese, sobald die eingetragene Ladeenergie erreicht wurde.

### 5. Ladeleistung:

Hiermit kann die Begrenzung der Ladeleistung manuell eingestellt werden.

6. Stecker:

Gibt an, ob der Ladekabel angesteckt ist oder nicht.

7. Ladeanforderung:

Ist die Anforderung, dass das Auto aufgeladen werden soll.

### 4.2 Bedienerübersicht Ladezustand



- 1. Ladeenergie
- 2. Stop:
- Beendet die Netzladung
- 3. Aktuelle Ladeleistung und Ladedauer
- 4. Ladeleistung: Hiermit kann die Begrenzung der Ladeleistung manuell eingestellt werden.
- 5. Stecker:

Gibt an, ob der Ladekabel angesteckt ist oder nicht.

6. Ladeanforderung:

Ist die Anforderung, dass das Auto aufgeladen werden soll.

### 5 Fehlermeldungen

Sämtliche unten genannten Fehlermeldungen erscheinen als gewohntes Alarmpopup am myGEKKO und werden in der Alarmhistory geloggt.

Emobil: xxx.Verbindung! Bedeutet, dass die Verbindung zur Ladestation über das Netzwerk nicht erfolgen kann. Dies kann mehrere Ursachen haben:

- 1. Prüfen Sie, ob Ihre BMW Ladestation am Netzwerk angeschlossen und eingschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Ladestation und myGEKKO sich im selben Netzwerk befinden und die Netzwerkeinstellungen(siehe Kapitel 2.3) richtig gesetzt sind.

### 6 Notizen

	,	,																			,						-						
-	,						-			-							-		-														
-																		,							,							,	
-							-		·	-			-	-	·		-		-			-			·		-						
		*										*									*								*				
					,										,					,												,	
-																																	
-	-		-	-			-			-	-		-	-			-		-		-	-	-	-			-	-		-	-		-
																									,								
-	,						-				,				·		-		-						,								
					·		-								·		-	·			·				·							÷	
																									,								
-							-																										
-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		-	-		-	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
		*																			*								*				
	,				,										,					,												,	
-		·		÷			-					·		*			-		*		·	*			·				·				·
-		*										*									*								*				
												,									,												
-							-												-														
-				-			-			-			-	-			-		-			-	-	 -			-				-		
-																								 ,	,								,
-							-			-									-				-	 -			-		·				
-																																	
	,				,										,																	,	
		*																			*												
	,	,									,	,									,				,				,			,	
-	,				·										·										,								
							-														÷												
																									,								
-				-						-			-	-					-				-				-						
		*																			*												
	,				,										,					,						,			,			,	
	·	·				·				*	·	·		*		·			*	·	·	*			·	·	*	·	·				٠
																									,								
-							-			-																							
																																	j
-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			~	-	-	-	-		-
					,		-										-		-						,							,	
		,																															
							-			-			-	-			-		-			-		 -			-						
				:				:	:						:																		
																													,				
•	•							•		•	•		•				-										•					•	



### BMW i WALLBOX

### **Technisches Handbuch**

### myGEKKO | Ekon GmbH

St. Lorenznerstr. 2 I-39031 Bruneck (BZ) Tel. +039 0474 551820 info@my.gekko.com

www.my-gekko.com

**Ekon Vertriebs GmbH** Fürstenrieder Str. 279a, D-81377 München

### Vertriebsbüro Eislingen Schillerstr. 21, D-73054 Eislingen