

# Anleitung zur Einbindung der EiMSIG-Funksteckdose in das EiMSIG smarthome Z200



# **Kurzinformation**

Diese Anleitung bezieht sich auf die EiMSIG smarthome Zentrale und nicht auf das EiMSIG HausDisplay. Beachten Sie bitte bei der Installation der von uns gelieferten Komponenten die originale Installationsanleitung des jeweiligen Produktes sowie die Herstellerangaben. Ein Nichtbeachten kann zu Schäden oder Garantieverlust führen.

# Inhaltsverzeichnis

Kurzinformation			
Inha	altsverzeichnis	1 2	
1	Zum Produkt	2	
1.1	Erste Schritte und Auspacken	2	
1.2	Einlernen der Funksteckdose	3	
1.3	Löschenaller eingespeicherten Sender und Funktionen	7	
1.4	Mögliche Betriebsarten und Funktionen	8	
1.5	Technische Daten	8	
1.6	Umweltschutz	9	
1.7	Konformitätserklärung	9	

# 1 Zum Produkt

Wir bedanken uns für Ihren Kauf der Funksteckdose Typ 230 V. Siehaben ein Produkt erworben, das nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

# 1.1 Erste Schritte und Auspacken

Packen Sie zunächst die Funksteckdose aus und stecken Sie sie in eine Steckdose in der Nähe des EiMSIG smarthomes. Sollte das nicht möglich sein, bitten Sie eine zweite Person, Ihnen zu helfen, die Funktionen der Funksteckdose in die Zentrale einzulernen. Begeben sich an das Display der EiMSIG smarthome Anlage.

## 1.2 Einlernen der Funksteckdose

Um die Funksteckdose in das EiMSIG smarthome einzulernen, gehen Sie wie folgt vor.

1. Öffnen Sie am Display der Zentrale das Menü (über den Menü-Button).



**2.** Sie sollten nun folgendes Bild sehen. Tippen Sie auf das rechte Feld unter den Menüpunkt **Smarthome Licht**.



**3.** Tippen Sie auf das rechte Feld unter den Menüpunkt **Licht 001**.



- **4.** Unter den Punkten 1,2,3 und 4 sollten Sie folgende Einstellungen vorgenommen:
- 1 Name = Namen vergeben (Wohnzimmer)
- 2 Buttons = EIN/AUS
- 3 Anzeige =√
- 4 Funksystem=**Keeloq**



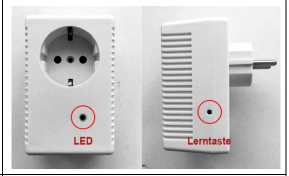
- **5.** Schließen Sie das Menü mit dem Kreuz oben rechts.
- **6.** Jetzt können Sie am Display der Zentrale über den Licht-Button die Lichtsteuerung aufrufen.



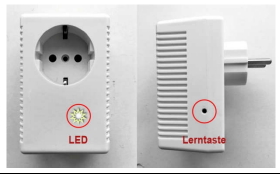
7. Sie sollten nun folgendes Bild sehen.



**8.** Betätigen Sie die Lerntaste mit einem spitzen Gegenstand (z.B. einem Kugelschreiber) **drei Mal** kurz. Die Funksteckdose befindet sich in Einlernmodus.



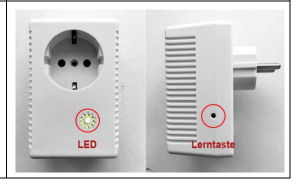
9. DieLED blinkt drei Mal kurz.



**10.** Drücken Sie unmittelbarauf den **AN** - Button und halten Sie ihn gedrückt, bis oben rechts das Sendesymbol in grün erscheint.



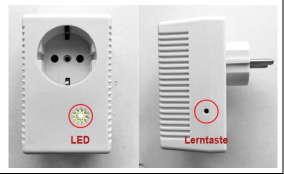
**11.** Die LED der Funksteckdose sollte nun flackern und dann ausgehen. Damit ist der Button **AN** eingelernt.



**12.** Betätigen Sie die **Lerntaste** mit einem spitzen Gegenstand vier Mal kurz. Die Funksteckdose befindet sich in Einlernmodus.



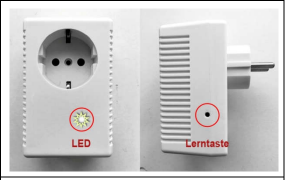
**13.** Die LED blinkt nun vier Mal kurz.



**14.** Drücken Sie unmittelbar auf den **AUS-**Button und halten Sie ihn gedrückt, bis oben rechts das Sendesymbol in grün erscheint.



**15**. Die LED der Funksteckdose sollte jetzt flackern und dann ausgehen. Damit ist der Button **AUS** eingelernt.



16. Jetzt ist die Funksteckdose eingelernt und kann auf ihre Funktion überprüft werden. Drücken Sie auf den ANButton. Das Sendesymbol wird kurz angezeigt. Die LED der Funksteckdose flackert und geht an. Drücken Sie den AUS-Button. Das Sendesymbol wird wieder kurz angezeigt. Die LED der Funksteckdose flackert und geht aus.



# **17.** Unter dem **Menü-Button** - **>Smarthome Licht -> Licht 001** haben Sie weitere Konfigurationsmöglichkeiten.

### 18. Autosenden

(siehe Bedienungsanleitung EiMSIG smarthome Alarmanlage, Seite 12)



### 19. Schaltuhr aktiv

(siehe Bedienungsanleitung EiMSIG smarthome Alarmanlage, Seite 12)



# 20. Uhrzeiten festlegen

(siehe Bedienungsanleitung EiMSIG smarthome Alarmanlage, Seite 12)



# 1.3 Löschen aller eingespeicherten Sender und Funktionen

Um alle eingespeicherte Sender und Funktionen zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

1.Betätigen Sie die Lerntaste der Funksteckdose mit einem spitzen Gegenstand (z.B. einem Kugelschreiber) undhalten Sie sie gedrückt. Die LED leuchtet, flackert und geht anschließend aus. Alle eingelernten Funktionen sind nun gelöscht. Das Löschen einzelner Funktionen ist nicht möglich.



# 1.4 Mögliche Betriebsarten und Funktionen

Betriebsart	Programmierung	LED Anzeige
Impuls	Lerntaste 1 x kurz betätigen	Blinkt 1 x – Pause – blinkt 1 x flackert
Stromstoß	Lerntaste 2 x kurz betätigen	Blinkt 2 x – Pause – blinkt 2 x fla- ckert
Gezielt EIN	Lerntaste 3 x kurz betätigen	Blinkt 3 x – Pause – blinkt 3 x flackert
Gezielt AUS	Lerntaste 4 x kurz betätigen	Blinkt 4 x – Pause – blinkt 4 x fla- ckert

# 1.5 Technische Daten

Empfangsfrequenz	868,30 MHz/AM
Kompatible Sender	EiMSIG-Sender in 868,30 MHz
Codierung	12Bit, 18Bit oder Keeloq, selbstlernend, max. 13 Codes (Sendertasten) können eingelernt werden
Betriebsspannung	230V/AC 50 Hz
Leistungsaufnahme	< 3 VA (Ruhebetrieb)
Ausgang	Max. 1000 W ohmsche Last, 500 W Lampenlast.Der angeschlossene Verbraucher wird nur einpolig vom Netz getrennt!
Ausschalttimer	Programmierbar von einer Sekunde bis ca. 18 Stunden Programmierung in 1 Sekunden schritten
Betriebstemperatur	-20 C+50 C bei 20%90% rel. Luftfeuchtigkeit
Abmessung	Ca.96 mm x 64 mm x 49 mm (LxBxH), Gehäuse ABS,IP20, selbstverlöschend
Gewicht	Ca. 155 g

# 1.6 Umweltschutz

In dem Gerät sind keine Materialien enthalten, für die es zum Zeitpunkt der Anleitungserstellung Entsorgungsvorschriften gibt. Das Gerät enthält keine eingebauten Energiequellen. Dennoch sollten Sie Altgeräte bzw. defekte Geräteteile bei einer Sammelstelle fachgerecht entsorgen lassen.

Elektro- bzw. Elektronikartikel gehören nicht in den Hausmü



# 1.7 Konformitätserklärung

EFP Vertriebs- und Servicegesellschaft GmbH erklärt voll verantwortlich, dass das Produkt den Bestimmungen der Direktive 2014/53/EU des Rats der Europäischen Union entspricht. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite www.alarmanlage-eimsig.de.