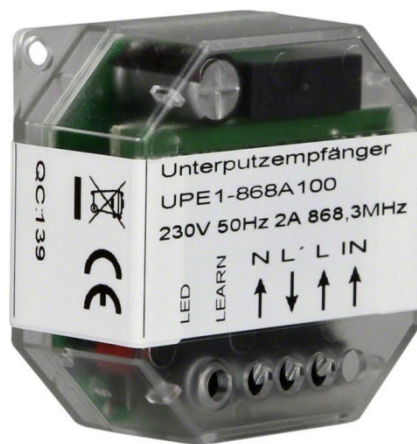


Anleitung zur Einbindung des EiMSIG Unterputzfunkempfängers in das EiMSIG smarthome Z200



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	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Inhaltsverzeichnis	1
1 Zum Produkt.....	2
1.1 Erste Schritte undAuspacken.....	2
1.2 Einlernen des Unterputzfunkempfängers	3
1.3 Löschen aller eingespeicherten Sender und Funktionen	8
1.4 Mögliche Betriebsarten und Funktionen.....	9
1.5 Technische Daten	9
1.6 Umweltschutz.....	10
1.7 Konformitätserklärung.....	10

1 Zum Produkt

Wir bedanken uns für Ihren Kauf des Unterputzfunkempfängers. Sie haben 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.

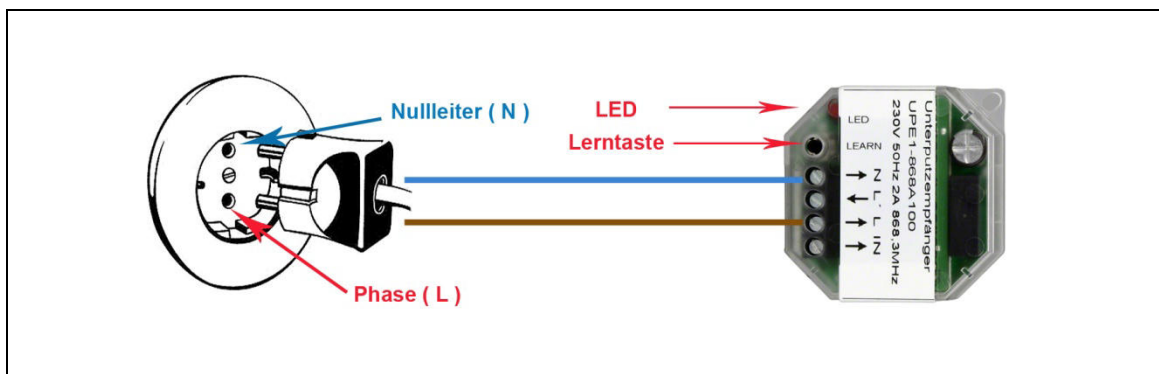
1.1 Erste Schritte undAuspacken

Packen Sie zunächst den Unterputzempfangeraus. Begeben sich an das Displayder EiMSiG smarthome Anlage.

1.2 Einlernen des Unterputzempfängers

Um den Unterputzempfänger in die EiMSiG smarthome Zentrale einzulernen, gehen Sie wie folgt vor. Bevor Sie mit dem Einbau beginnen, verbinden Sie den Unterputzempfänger mit einem Stromkabel mit Schuko-Stecker. **Nullleiter N an Unterputzempfänger Klemme Eingang N) und Phase (L) an den Unterputzempfänger Eingang Klemme L.** Nach dem die elektrische Verbindung hergestellt ist, können Sie den Empfänger programmieren. Alternativ können Sie diesen auch direkt an die 230 Volt Leitung anschließen.



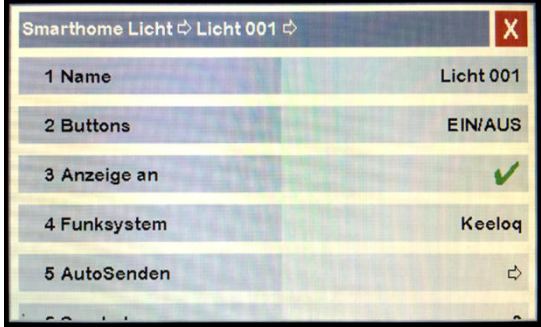
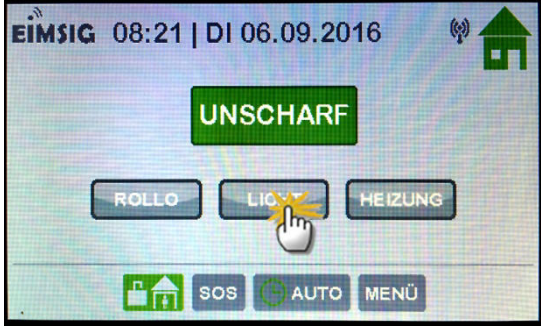
Der Verbraucher wird nur über Funk geschaltet und befindet sich in Lernbereitschaft.


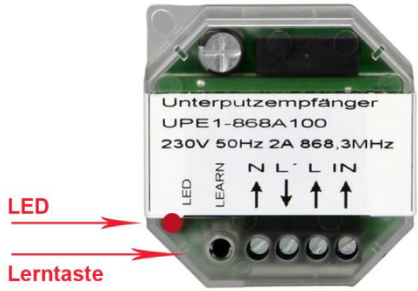
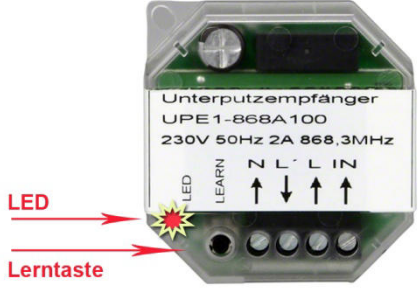

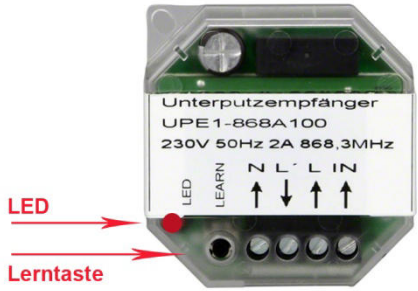


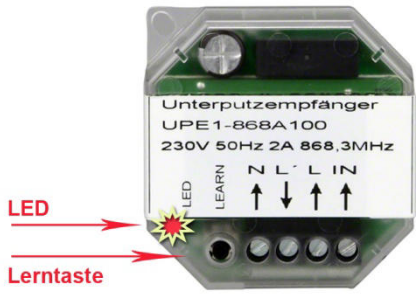


ACHTUNG: Elektrotechnische Arbeiten dürfen nur durch Elektrofachkräfte oder unter deren Leitung und Aufsicht ausgeführt werden. Schalten Sie den Hauptschalter aus, bevor Sie mit der Installation des Produkts beginnen.

1. Öffnen Sie am Display der Zentrale das **Menü** über die Schnellstartleiste auf der unteren rechten Seite oder tippen Sie direkt auf den Licht-Button. **Werkseitig ist immer ein Lichtschalter aktiviert.**



<p>2. Sie sollten nun folgendes Bild sehen. Tippen Sie auf das rechte Feld unter den Menüpunkt Smarthome Licht.</p>	
<p>3. Tippen Sie auf das rechte Feld unter Menüpunkt Licht 001.</p>	
<p>4. Unter den Punkten 1,2,3 und 4 sollten Sie folgende Einstellungen vornehmen:</p> <p>1 Name = Namen vergeben 2 Buttons = EIN/AUS 3 Anzeige an = <input type="checkbox"/> 4 Funksystem = Keeloq</p>	
<p>5. Schließen Sie das Menü mit dem Kreuz oben rechts.</p>	
<p>6. Jetzt können Sie am Display der Zentrale über den Licht-Button die Lichtsteuerung aufrufen.</p>	

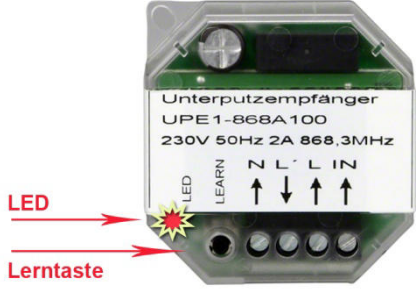
<p>7. Sie sollten nun folgendes Bild sehen.</p>	
<p>8. Der Unterputzfunkempfänger muss nun mit der Stromleitung verbunden sein. Betätigen Sie die Lern-taste mit einem spitzen Gegenstand (z.B. einem Kugelschreiber) drei Mal kurz. Die Funksteckdose befindet sich in Einlernmodus.</p>	
<p>9. Die LED blinkt drei Mal kurz.</p>	
<p>10. Drücken Sie jetzt auf den AN-Button und halten Sie ihn gedrückt, bis oben rechts das Sendesymbol in grün erscheint.</p>	
<p>11. Die LED der Funksteckdose sollte nun flackern und dann ausgehen. Damit ist der Button AN eingelernt.</p>	

<p>12. Betätigen Sie die Lerntaste mit einem spitzen Gegenstand vier Mal kurz hintereinander. Die Funksteckdose befindet sich nun im Einlernmodus.</p>	
<p>13. Die LED blinkt vier Mal kurz.</p>	 <p>The image shows a close-up of the receiver unit. A red arrow labeled 'LED' points to a small yellow starburst on the left side of the unit. Another red arrow labeled 'Lerntaste' points to the 'LEARN' button on the front panel. The unit is labeled 'Unterputzempfänger UPE1-868A100 230V 50Hz 2A 868.3MHz' and has terminals for 'N', 'L', 'L', and 'IN'.</p>
<p>14. Drücken Sie jetzt auf den AUS-Button und halten Sie ihn gedrückt, bis oben rechts das Sendesymbol in grün erscheint.</p>	 <p>The screenshot shows the 'LICHTSTEUERUNG' app interface for 'Licht 001'. It features 'AN' and 'AUS' buttons. A hand icon is shown pressing the 'AUS' button. On the right side, there is a green house icon with a signal wave, indicating that the command is being transmitted. Other buttons include 'UNSCHARF' and 'HOME'. The EIMSIG logo is at the bottom.</p>
<p>15. Die LED der Funksteckdose sollte nun flackern und dann ausgehen. Damit ist Button AUS eingelernt.</p>	 <p>The image shows a close-up of the receiver unit. A red arrow labeled 'LED' points to a small red dot on the left side of the unit, indicating it is dimming. Another red arrow labeled 'Lerntaste' points to the 'LEARN' button. The unit is labeled 'Unterputzempfänger UPE1-868A100 230V 50Hz 2A 868.3MHz' and has terminals for 'N', 'L', 'L', and 'IN'.</p>
<p>16. Jetzt ist die Funksteckdose eingelernt und kann auf ihre Funktion geprüft werden. Drücken Sie auf den AN-Button. Das Sendesymbol wird nun kurz angezeigt. Die LED der Funksteckdose flackert und geht an. Drücken Sie den AUS-Button. Das Sendesymbol wird erneut kurz angezeigt. Die LED der Funksteckdose flackert und geht dann aus.</p>	 <p>The screenshot shows the 'LICHTSTEUERUNG' app interface for 'Licht 001'. It features 'AN' and 'AUS' buttons. A hand icon is shown pressing the 'AN' button. On the right side, there is a green house icon with a signal wave, indicating that the command is being transmitted. Other buttons include 'UNSCHARF' and 'HOME'. The EIMSIG logo is at the bottom.</p>

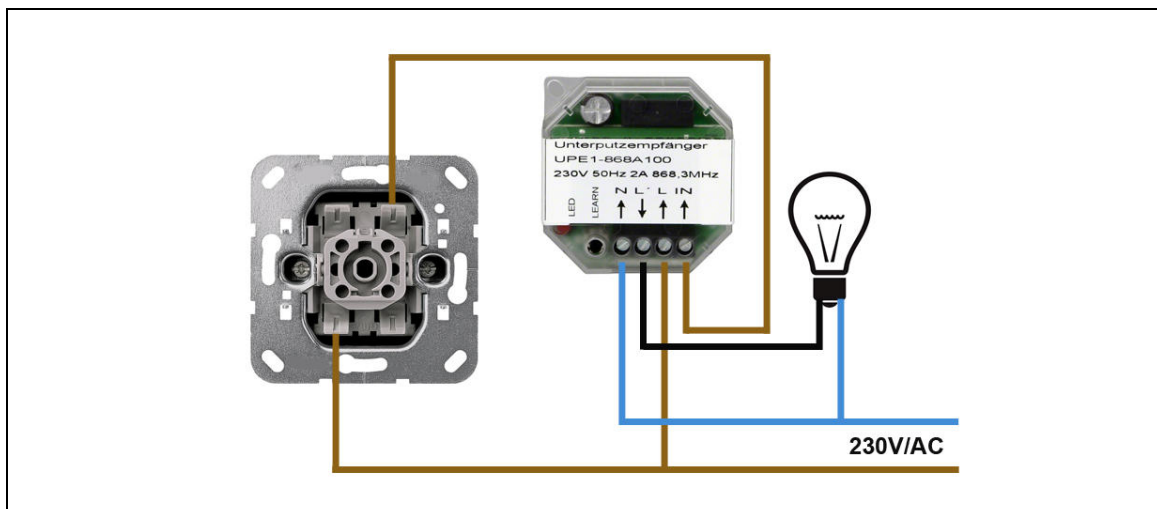
<p>17. Möchten Sie weitere Einstellungen vornehmen, drücken Sie den grünen AN- und den roten AUS-Button in dem grau hinterlegten Feld. So gelangen Sie direkt in das Lichtsteuerungsmenü.</p>	
<p>18. Sie sollten nun folgendes Bild sehen. Hier besteht außerdem die Möglichkeit, weitere Funktionen einzustellen.</p>	
<p>19. Einstellung – Autosenden (siehe Bedienungsanleitung EiMSiG smarthome Alarmanlage, Seite 12)</p>	
<p>20. Schaltuhr einschalten (siehe Bedienungsanleitung EiMSiG smarthome Alarmanlage, Seite 12)</p>	
<p>21. Uhrzeiten festlegen (siehe Bedienungsanleitung EiMSiG smarthome Alarmanlage, Seite 12)</p>	

1.3 Löschen alle eingespeicherten Sender und Funktionen

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

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

Der Verbraucher wird über Funk und per externem Schalter geschaltet.



ACHTUNG: Elektrotechnische Arbeiten dürfen nur durch Elektrofachkräfte oder unter deren Leitung und Aufsicht ausgeführt werden. Schalten Sie den Hauptschalter aus, bevor Sie mit der Installation des Produkts beginnen.

Wenn an den externen Eingang ein Schalter angeschlossen werden soll, dann muss der Unterputzempfänger wie folgt für den Schaltbetrieb programmiert werden:

Lerntaste 5 x kurz betätigen

Schalter betätigen

Um jetzt den Unterputzempfänger in die EiMSiG smarthome Zentrale einzulernen, gehen Sie wie oben beschrieben vor. Dann ist es möglich, das Licht sowohl mit dem Schalter, als auch mit der EiMSiG smarthome Zentrale zu steuern.

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... flackert
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... flackert

1.5 Technische Daten

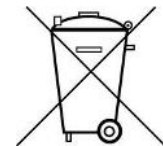
Empfangsfrequenz	868,30 MHz/AM
Kompatible Sender	EiMSiG-Sender in 868,30 MHz
Codierung	12Bit, 18Bit oder Keeloq, selbstlernend, max. 13 Codes (Sendertasten) können eingelernt werden
Betriebsspannung	230V/AC 50 Hz
Leistungsaufnahme	< 3 VA (Ruhebetrieb)
Ausgang	Max. 1000 W ohmsche Last, 500 W Lampenlast Der angeschlossene Verbraucher wird nur einpolig vom Netz getrennt!

Ausschalttimer	Programmierbar von 1 s bis ca. 18 Std. Programmierung schrittweise in 1s Abständen
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 Hausmüll



1.7 Konformitätserklärung

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