

## **Anleitung zur Einbindung des batteriebetriebenen EiMSIG Autosenders in das EiMSIG smarthome Z200**



### **Kurzinformation**

Diese Anleitung dient der Einbindung des Autosenders in die EiMSIG smarthome Zentrale (nicht für das 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**

<b>Kurzinformation .....</b>	<b>1</b>
<b>Inhaltsverzeichnis .....</b>	<b>1</b>
1 Zum Produkt .....	2
1.1 Erste Schritte und Auspacken.....	3
1.2 Einlernen des Autosenders .....	3
1.3 Funktionsbeschreibung .....	6
1.4 Funktionstest.....	6
1.5 Autosender richtig im Auto positionieren.....	6
1.6 Technische Daten .....	6
1.7 Umweltschutz.....	7
1.8 Komformitätserklärung .....	7

# 1 Zum Produkt

Wir bedanken uns für Ihren Kauf des Autosenders. Sie haben ein Produkt erworben, das nach dem heutigen Stand der Technik hergestellt wurde. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.



## Bedienelemente:

- Das Loch seitlich im Gehäuse dient dem Druckausgleich und darf nicht abgedeckt werden
- 8 mm hinter dem seitlichen Loch (LED-Seite) befindet sich ein Kurzhubtaster
- **LEDs** in grün/gelb/rot befinden sich im Gehäuse oben



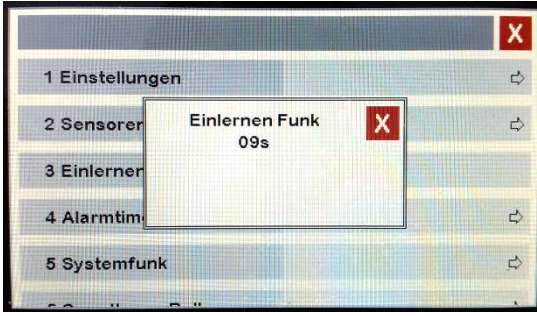

## 1.1 Erste Schritte und Auspacken

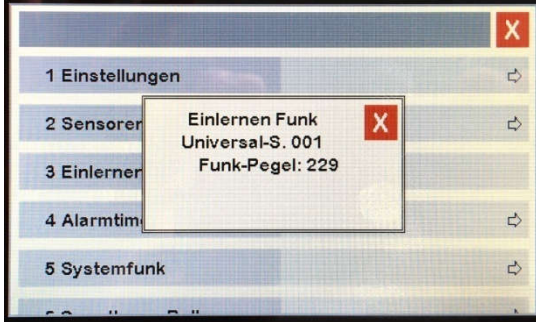
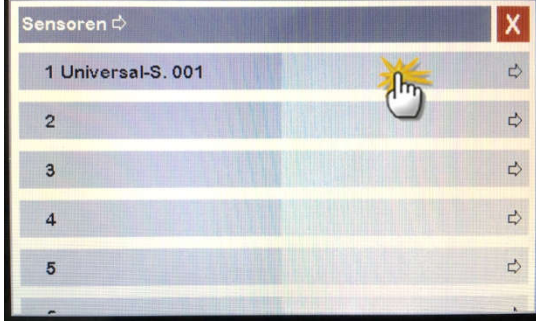
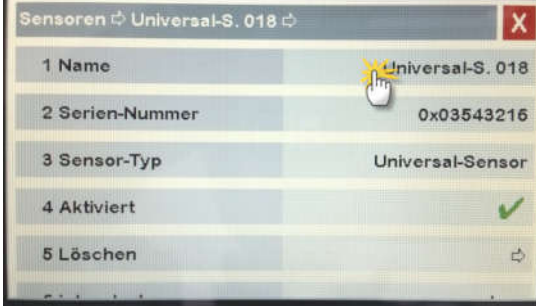
Packen Sie zunächst den Autosender aus und begeben Sie sich an das Display der EiMSiG smarthome Anlage.

Der Autosender sollte jetzt vor Ihnen liegen, um diesen dann zu aktivieren und anschließend in die Zentrale einzulernen.

## 1.2 Einlernen des Autosenders

Um den Autosender in die EiMSiG smarthome Zentrale einzulernen, gehen Sie wie folgt vor.

<p>1. Öffnen Sie am Display der Zentrale das Menü über die Schnellstartleiste auf der unteren rechten Seite.</p>	
<p>2. Sie sollten nun folgendes Bild sehen. Starten Sie auf der rechten Seite des Displays den Einlernmodus, indem Sie auf das rechte leere Feld der Zeile <b>Einlernen</b> tippen.</p>	
<p>3. Innerhalb von 15 Sekunden können Sie nun den Autosender einlernen (Pkt. 4).</p>	
<p>4. Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand kurz den Kurzhubtaster an der Seite des Autosenders.</p>	

<p>5. Die Zentrale platziert den Autosender auf den nächsten freien Speicherplatz als „Universal-S. ...“</p>	
<p>6. Öffnen Sie nun die Konfiguration des neuen Autosenders, um die Einstellungen zu prüfen und den Namen zu ändern. Hierzu tippen Sie auf:</p> <p><b>Menü &gt; Sensoren &gt; Universal-S. 001</b></p>	
<p>7. Durch Tippen auf den Namen können Sie diesen nun manuell ändern.</p> <p>Beispielname: <b>Autosender 1</b></p>	
<p>8. Nach der Eingabe bestätigen Sie diese mit Enter unten rechts und verlassen das Menü "Sensoren" über das rote X auf der rechten oberen Seite. Sie sollten sich jetzt wieder auf der Startseite des EiMSIG smarthomes befinden. Im nächsten Schritt testen Sie die Alarmfunktion (siehe Punkt 1.4).</p>	

### 1.3 Funktionsbeschreibung

Ihr Autosender ist jetzt erfolgreich in das EiMSIG smarthome eingelernt.

Er hat folgende Eigenschaften:

- Durch kurzes Betätigen des Kurzhubtasters wird der Batteriezustand fünf Sekunden lang angezeigt:

**Grün** = 60 bis 100 %

**Gelb** = 20 bis 60%

**Rot** = 0 bis 20% (Batteriewechsel notwendig)

Danach ist das Alarmmodul im Testmodus. Nach zehn Minuten geht das Alarmmodul wieder in den Normalbetrieb über.

Eine Alarmauslösung ist ständig möglich, die Funktion der einzelnen Sensoren innerhalb des Senders wird durch die LED angezeigt:

<b>Alarmbereitschaft</b>	LED blinkt jede Sekunde schwach grün
<b>Alarmauslösung</b>	LED leuchtet 2 X 0,5 Sek. rot
<b>Neigungssensor</b>	Bei Neigungsänderung größer als einem Grad blinkt die LED rot. Die Alarmauslösung erfolgt bei drei Sekunden ununterbrochener Neigungsänderung größer als einem Grad.
<b>Drucksensor</b>	LED blinkt grün
<b>Erschütterungssensor</b>	LED blinkt gelb

Erfolgt innerhalb von sechs Sekunden nach der **Druckerfassung** eine Erschütterung, wird Alarm ausgelöst (LED 2x0,5 Sekunden rot).

Erfolgt innerhalb von 60 Sekunden nur eine Erschütterung ohne Druckausgleich, wird Alarm ausgelöst (LED 2 x 0,5 Sekunden rot).

#### **HINWEIS:**

**Zur Schonung der Batterie ist nach erfolgreicher Alarmauslösung eine weitere Alarmauslösung erst nach fünf Minuten möglich. In dieser Zeit blinkt die LED schwach rot.**

## 1.4 Funktionstest

Der installierte Autosender sollte nun bei einer Aktion (Druckausgleich z.B. durch das Öffnen der Tür, durch Erschütterung oder Neigungsänderung) eine Meldung an die Zentrale schicken, die Sie umgehend auf dem Display sehen. Das Haus oben rechts wird rot angezeigt und es wird ein Alarm ausgelöst, wenn das EiMSiG smarthome auf „**SCHARF**“ gestellt wurde. Denken Sie bitte beim Testen an den Stromsparmmodus (siehe **HINWEIS** Seite 5). Der Autosender wird nach einer erfolgreichen Aktion für fünf Minuten gesperrt und kann in dieser Zeit nicht auslösen.

**TEST ERFOLGREICH!**

## 1.5 Autosender im Auto richtig positionieren

Positionieren Sie den Sender bitte nicht verdeckt (z.B. nicht unter den Sitzen, nicht abgedeckt, nicht im Kofferraum oder Handschuhfach).

Zu empfehlen ist eine Platzierung im Fußraum hinter dem Fahrer- oder Beifahrersitz (zentral im Fahrzeug), auf der Hutablage oder auf den Sitzflächen.

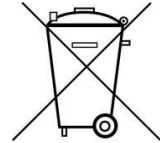
## 1.6 Technische Daten

Empfangsfrequenz	868 MHz/AM
Kompatible Sender	EiMSiG-Sender in 868 MHz
Betriebsspannung	3,6 Volt Typ 1/2AA, 1200mAh
Abmessung	Ca. 115 mm x 65 mm x 25 mm (LxBxH)
Gewicht	Ca. 90 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 Richtlinie 2014/53/EU des Rates der Europäischen Union entspricht. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite [www.alarmanlage-eimsig.de](http://www.alarmanlage-eimsig.de).