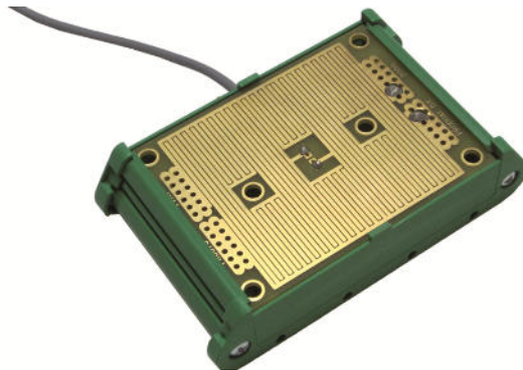


Anleitung zur Einbindung des Wassermelders in das EiMSIG smarthome Z200



Kurzinformation

Diese Anleitung bezieht sich auf die EiMSIG smarthome Zentrale und nicht auf 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. Mit dieser Anleitung wird der Wassermelder in das smarthome eingebunden.

Inhaltsverzeichnis

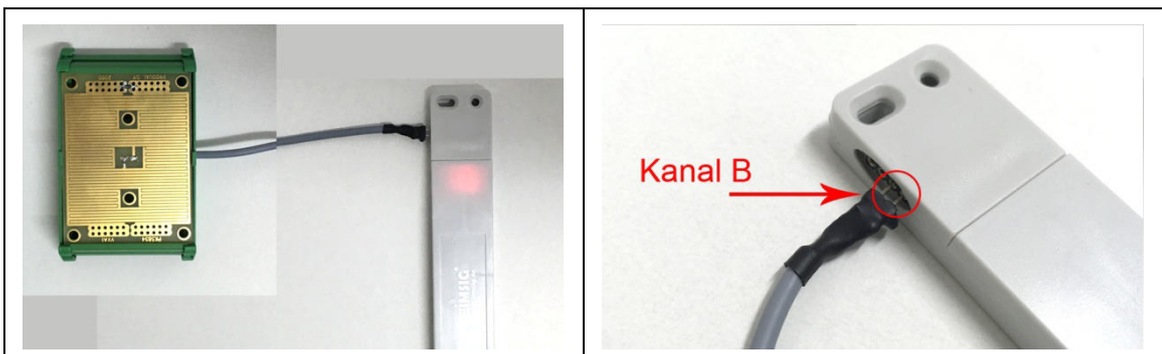
Kurzinformation	1
Inhaltsverzeichnis	1
1 Zum Produkt	2
1.1 Erste Schritte, Auspacken und Aktivieren	2
1.2 Einlernen	3
1.3 Alarmfunktion testen (Wassermelder nicht montiert)	5
1.4 Technische Daten	5
1.5 Umweltschutz	6
1.6 Konformitätserklärung	6

1 Zum Produkt

Der Wassermelder dient der Überwachung auftretender Wasserrohrbrüche und sonstiger Wassereinträge in Räumen. Er schützt Gebäude, Einrichtungsgegenstände und Geräte. Das Sensorband wird entweder auf dem Boden installiert, um das Wasserrohr gewickelt oder entsprechend angeklebt. Nur wenige Tropfen Wasser reichen aus, um den Alarm auszulösen. Die Rohrbruchmelder/ Leckagesensoren werden auf dem Fußboden oder in Auffangwannen montiert.

1.1 Erste Schritte, Auspacken und Aktivieren

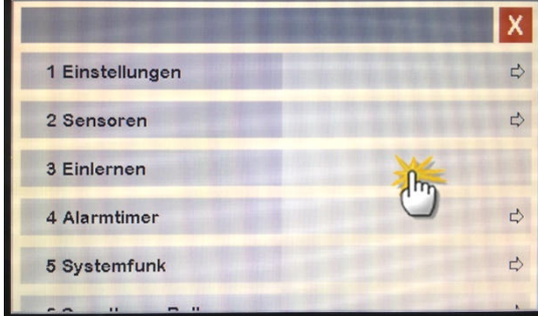
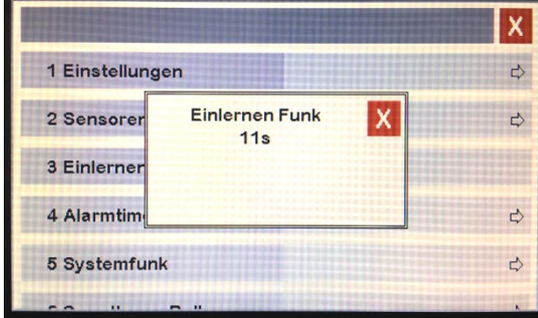
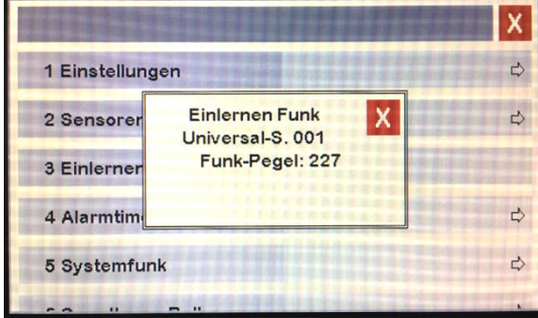
Packen Sie zunächst den Wassermelder aus und prüfen Sie, ob das Kabel des Wassermelders mit einem Stecker versehen ist. Der Wassermelder muss mit einem Universalsensor Kanal **B** verbunden sein.

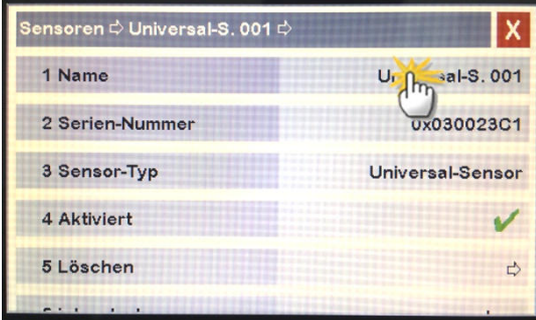
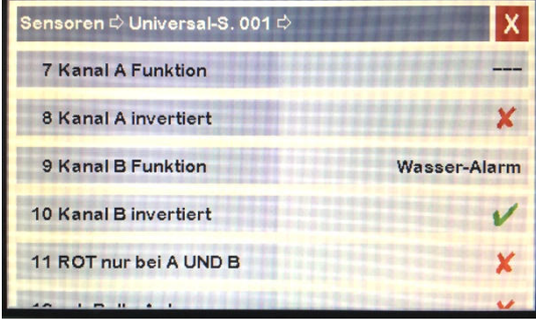


Der Wassermelder mit Universalsensor sollte nun vor Ihnen liegen, um ihn zu aktivieren und anschließend in die EiMSiG smarthome Zentrale einzulernen. Begeben Sie sich dazu an das Display des EiMSiG smarthomes.

1.2 Einlernen

Um den Wassermelder 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 nun auf der rechten Seite des Displays den Einlernmodus, indem Sie auf das rechte leere Feld tippen.</p>	
<p>3. Drücken Sie jetzt die Taste am Universalsensor einmal kurz. Innerhalb von 15 Sekunden können Sie nun den Universalsender einlernen.</p>	
<p>4. Die Zentrale platziert den Universal-sender auf dem nächsten freien Speicherplatz als „Universal-S. ...“</p>	

<p>5. Öffnen Sie nun die Konfiguration des neuen Universalsensors, um die Einstellungen zu prüfen und den Namen zu ändern.</p> <p>Menü > Sensoren > Universal-S.001</p>	
<p>6. Unter den Punkten 7,8,9 und 10 sollte der Universalsensor wie folgt eingestellt sein.</p> <p>7 Kanal A Funktion = ---</p> <p>8 Kanal A invertiert = X</p> <p>9 Kanal B Funktion = Wasser Alarm</p> <p>10 Kanal B invertiert = <input type="checkbox"/></p>	
<p>7. Nach der Eingabe bestätigen Sie diese mit Enter unten rechts und verlassen das Menü "Sensoren" über das rote X auf der rechten oberen Seite.</p>	
<p>8. Sie sollten sich jetzt wieder im Homescreen des EiMSIG smarthomes befinden.</p> <p>Im nächsten Schritt testen Sie die Alarmfunktion.</p>	

1.3 Alarmfunktion testen (Wassermelder nicht montiert)

Ihr Wassermelder ist jetzt erfolgreich in die EiMSiG smarthome Zentrale eingelernt und kann wie folgt beschrieben getestet werden.

<p>1. Stellen Sie Alarmanlage SCHARF.</p> <p>Befeuchten Sie die Oberfläche des Wassermelders mit einem nassen Tuch.</p>	
<p>2. Ihr Display sollte jetzt einen Wasser- alarm signalisieren. Betätigen Sie die "UNSCHARF" Taste, um den Alarm zu quittieren und auszuschalten.</p> <p>TEST ERFOLGREICH!</p>	
<p>3. Montieren Sie den Wassermelder laut beiliegender Installationsanleitung des Herstellers.</p>	

1.4 Technische Daten

Kompatible Sender	EiMSiG-Universalsender in 868 MHz
Abmessung	Ca.90 mm x 55 mm x 20 mm (LxBxH)
Gewicht	Ca. 40 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 Direktive 2014/53/EU des Rats der Europäischen Union entspricht. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite www.alarmanlage-eimsig.de.