

## Pressemitteilung

### **Popp stellt weltweit ersten Z-Wave Regenmesser für das Smart Home vor**

- Z-Rain wird auf der IFA in Berlin präsentiert
- Regensor und Regenmesser in einem Gerät
- Gerät ist auf dem Z-Wave Allianz IFA-Stand (Halle 6.2, Stand 140) zu sehen.

**Hohenstein-Ernstthal, den 02.09.2016** – Die Z-Wave Europe GmbH, größter europäischer Distributor für Geräte mit der Z-Wave Funktechnologie, gibt bekannt, dass Popp den weltweit ersten Z-Wave Regenmesser auf der heute beginnenden IFA in Berlin vorstellt.

Das Traditionsunternehmen Popp & Co. wird mit dem „Z-Rain“ Regenmesser erneut ein innovatives Gerät als erstes seiner Art für das intelligent vernetzte Zuhause (Smart Home) auf den Markt bringen. Dabei stellt der „Z-Rain“ nicht nur einen Regensor dar, der darüber informiert, ob es gerade regnet, sondern er informiert auch über die aktuelle und gesamte Regenmenge in einem Zeitraum. Der interne Zähler misst die Regenmenge in mm/h und gibt diese auch kumuliert auf m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> an.

Auf der Basis des „Z-Rain“-Regenmessers können somit Aktionen im Smart Home bei einsetzendem oder auch beendetem Niederschlag ausgelöst werden. So zum Beispielweise das automatisierte Schließen von Fenstern, Markisen oder Rollläden.

Durch das Messen der Niederschlagsmenge kann der Anwender bei Unwetter und Starkregen über die kritische Menge des gefallenen Regens informiert werden. Mittels Einsatz im vernetzten Smart Home erhält der Anwender diese Benachrichtigungen überall und jederzeit auf sein Smartphone und kann entsprechende Maßnahmen ergreifen.

Auch für die Anwendung im Smart Garden ist die gemessene Niederschlagsmenge hilfreich, um beispielsweise festzulegen, wie viel Wasser im Garten zugegossen werden muss.

Betrieben wird der „Z-Rain“ mit 2 einfachen AA-Batterien, was die Aufstellung an einem beliebigen Ort innerhalb der Reichweite des Z-Wave Netzwerkes ermöglicht. Im Außenbereich liegen die typischen Entfernung von Z-Wave zwischen 40-100 Metern. Durch aktive Z-Wave Komponenten kann die Reichweite zudem erhöht werden.

#### **Verfügbarkeit und Preis**

Das Gerät wird im Oktober 2016 in den Handel kommen und ist bis zum 7. September bei Z-Wave Europe auf dem IFA-Messestand der Z-Wave Allianz Stand in Halle 6.2 (Stand 140) zu sehen.

Der empfohlene Verkaufspreis inkl. Mwst. liegt bei 69,-Euro.

Das Unternehmen Popp, welches zu den Pionieren der Smart Home Branche zählt, unterstreicht erneut seine herausragende Position als innovativer Entwickler neuer Geräte und Anwendungen für das intelligente Zuhause. Bereits 2015 brachte Popp mit dem „Z-Weather“ den weltweit ersten und bis heute einzigen Windmesser mit integrierter Z-Wave Technologie auf den Markt.

Die Z-Wave Europe GmbH ist exklusiver Roll-Out-Partner von Popp & Co.



## Über die Z-Wave Europe GmbH

Die Z-Wave Europe GmbH mit Sitz in Hohenstein-Ernstthal begann im Jahr 2008 als Pionier der Branche damit, die ersten Z-Wave-Produkte nach Europa zu importieren. Seitdem entwickelte sich Z-Wave Europe als konstant wachsendes Unternehmen zum führenden Value Added Distributor für auf der Z-Wave Funktechnologie basierende Heimautomations-Technik („Smart Home“). Unter dem Leitmotiv „Wir machen das Leben einfacher“ liefert das Unternehmen Produkte und Dienstleistungen, um Häuser, Wohnungen und Büros in Smart Homes zu verwandeln. Das Unternehmen vertreibt in erster Linie Z-Wave zertifizierte Geräte an Groß- und Zwischenhändler.

Nach einer Studie von Focus und Statista wurde Z-Wave Europe als „Wachstumschampion 2016“ ausgezeichnet und zählt damit zu den 500 wachstumsstärksten Unternehmen der vergangenen fünf Jahre in Deutschland. Darüber hinaus gehört Z-Wave Europe in der Kategorie „IT-Service“ zu den Besten im Wettbewerb INNOVATIONSPREIS-IT 2016 ([www.it-service-bestenliste.de](http://www.it-service-bestenliste.de)).

In enger Zusammenarbeit mit der Z-Wave Allianz ([www.zwavealliance.org](http://www.zwavealliance.org)) fördert Z-Wave Europe die Verbreitung der Z-Wave Technologie als größtem existierenden Verbund-System für kabellose Heimautomation. Gemeinsam mit Z-Wave.Me, einem Schweizerisch-Deutsch-Russischen Unternehmen entwickelt Z-Wave Europe Software für verschiedene Anwendungen der Technologie. Dies beinhaltet unter anderem auch „Z-Way“, die erste zertifizierte Z-Wave Controller Software.

Weitere Informationen finden sich auf der Unternehmenswebsite [www.zwave.eu](http://www.zwave.eu).

## Über Z-Wave

Die Z-Wave® Technologie ist ein international anerkannter ITU Telekommunikations-Standard (G.9959) und der internationale Standard für kabellose Kommunikation in sogenannten Smart Homes. Smart Home beschreibt die „intelligente“ Automation verschiedener Funktionen innerhalb von Gebäuden und auf angrenzenden Außenanlagen. Dabei werden unterschiedliche elektrische Installationen wie Lichtschalter, elektronische Türschlösser, Heizungsthermostate, Jalousiesteuерungen und andere Geräte von Sensoren, Wandschaltern, Fernbedienungen, Smartphones, Tablets sowie über Internetanwendungen gesteuert.

Kunden können aus einer ständig wachsenden Zahl unterschiedlicher Produkte (aktuell 1.500 Produkte von 375 Herstellern) wählen. Sie alle unterstützen den Z-Wave Standard, sind miteinander kompatibel und können innerhalb eines gemeinsamen Hausnetzes verknüpft werden. Alle erhältlichen Geräte werden auf Grundlage ihrer Interoperabilität innerhalb des Z-Wave Standards zertifiziert. Somit ist es möglich, Geräte unterschiedlicher Hersteller und Anwendungsbereiche in einem gemeinsamen Funknetz zu betreiben.

Z-Wave® ist eine eingetragene Handelsmarke von Sigma Designs (NASDAQ SIGM) und deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern.

Weitere Informationen zu Z-Wave finden sich auf der Website der Z-Wave Allianz: [www.zwavealliance.org](http://www.zwavealliance.org)

## Über Popp & Co.

Popp & Co. wurde 1930 in Bad Berneck als Lieferant für elektrisches Porzellan, Sicherungen und Lampen gegründet. Seit mehr als 80 Jahren steht der Name Popp für zuverlässige und bezahlbare elektrische Energietechnik „Made in Germany“. Später wurde das Portfolio noch um Wandschalter, Kabel und Stecker erweitert. Als Pioniere für die Z-Wave Technologie in Europa stellten die Unternehmen Popp und Düwi zur IFA 2008 in Berlin gemeinsam das erste Z-Wave basierte Smart Home System mit dem Namen InterACT vor. Seit 2012 firmiert das Unternehmen Popp & Co. mit Sitz in London mit dem Ziel, hochwertige und interoperable Komponenten und Lösungen für die kabellose Heimautomation anzubieten. Das Unternehmen hält die vollständigen Produkt- und Namensrechte von Popp & Co. sowie der Produktlinie InterACT. Die Produktentwicklung findet zum großen Teil in Deutschland statt.

Weitere Informationen finden sich auf der Unternehmenswebsite [www.popp.eu](http://www.popp.eu).

## Weitere Informationen:

Z-Wave Europe GmbH

Mario Schubert, Marketing & PR Manager

Tel.: +49 (0) 3723 80 99 063

E-Mail: [mrs@zwave.eu](mailto:mrs@zwave.eu)