



CeBIT 2014: Z-Wave Alliance stärkt Marktposition mit über 1.000 zertifizierten Produkten und mehr als 250 Mitgliedern

CeBIT 2014: Z-Wave Alliance stärkt Marktposition mit über 1.000 zertifizierten Produkten und mehr als 250 Mitgliedern
Messeauftritt unterstreicht kontinuierlich gute Entwicklung der größten Allianz an Herstellern interoperabler Smart Home-Produkte
Die Z-Wave Alliance, ein offenes Konsortium führender, auf den Z-Wave-Funkstandard vertrauender Unternehmen, ist mit zahlreichen Mitgliedern auf der CeBIT 2014 vertreten. Mit dem Messeauftritt unterstreicht die Allianz ihre globale Führungsposition und dass die Hausautomation kein Zukunftsmarkt mehr ist, sondern längst Realität. Erst kürzlich hat die Allianz mit dem intelligenten Garagentor-Controller GD00Z des Herstellers Linear das 1.000. zertifizierte Z-Wave-Produkt vorgestellt. Allein am Gemeinschaftsstand A40 in Halle 13 sind innovative Home Control-Anbieter wie Aeon Labs, Vision Security, Philio Technology, Flat-Out Technologies, NorthQ, Poly-Control und TKB Home zu finden. Weitere Alliance-Mitglieder sind mit eigenen Ständen vor Ort.
Mit 1.000 interoperablen, markenunabhängigen Produkten auf dem weltweiten Smart Home-Markt ist Z-Wave nun das weltweit meistgenutzte Funkprotokoll für Steuerungs- und Automationsprodukte sowie Wireless Services. Die Z-Wave Alliance umfasst insgesamt mehr als 250 internationale Hersteller. Weltweit sind bereits rund 25 Millionen Z-Wave-basierende Geräte im Unternehmens- und Eigenheimbereich installiert. Aber auch Service Provider, Sicherheitsunternehmen und Versorgungsbetriebe sowie Kunden aus dem Health Care- und Hospitality-Bereich nutzen die Z-Wave-Technologie für ihre Produkte und Lösungen. Beispielsweise ist Z-Wave die Kerntechnologie in nahezu jeder Wohnungsalarmszentrale in Nordamerika, die mit Home Control-Produkten von Marktführern wie ADT, Vivint, Honeywell oder Linear ausgestattet ist.
Z-Wave bringt das Internet der Dinge zum User
Mittlerweile ist Z-Wave 12 Jahre am Markt - einem Markt, der lange als Zukunftstrend bezeichnet wurde. "Wir müssen aber nicht mehr von der Zukunft sprechen", erklärt Mark Walters, Chairman der Z-Wave Alliance. "Das Smart Home mit Z-Wave ist Gegenwart. Wir sprechen von real existierenden Produkten und Smart Home-Applikationen, die jeden Tag verwendet werden. Weltweit mehr als 25 Millionen installierte Z-Wave-Geräte bei den Konsumenten sprechen für sich. Und der Markt wächst immer weiter. Unsere Produkte werden vor allem aufgrund ihrer Interoperabilität, der Auswahlbreite und des günstigen Preises im Vergleich zum Wettbewerb geschätzt. In diesen Bereichen sind wir weiterhin einzigartig."
Neben der garantierten Interoperabilität der Z-Wave-Produkte ist es insbesondere die "Mesh Networking"-Technologie von Z-Wave, die Herstellern und Konsumenten eine hohe Zuverlässigkeit bietet. Ist keine direkte Kommunikationsverbindung zwischen zwei Z-Wave-Geräten möglich, verbindet sich das sendende Z-Wave-Gerät automatisch mit einem Nachbargerät, um Hindernisse zu überwinden und das Ziel-Device zu erreichen. Auch gleichem Weg erfolgt auch die Rückbestätigung, da Z-Wave bidirektional arbeitet. Das Funkprotokoll verbindet so Geräte mit diversen Applikationen für Beleuchtung, Heizung, Klima, Zugangskontrolle, Entertainment und mehr. Den Einsatzgebieten im Smart Home sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Nicht zuletzt sind immer mehr Z-Wave-Geräte über das Internet oder mobil via Smartphone und Tablet steuerbar.
Darüber hinaus expandiert die Z-Wave Alliance nachhaltig in neue Märkte: Im vergangenen Jahr wurde die Technologie z.B. erfolgreich in Brasilien, Japan, Taiwan und Russland vorgestellt. Und weitere Märkte werden folgen. Auch ihre digitale Präsenz konnte die Alliance ausbauen: So kommuniziert Z-Wave mittlerweile via Facebook, YouTube, Twitter und andere Social Media-Kanälen mit Home Control-Begeisterten weltweit.
Die Z-Wave Alliance finden Messebesucher am Stand A40 in Halle 13. Mark Walters, Chairman der Z-Wave Alliance, steht Journalisten, Fachbesuchern und Interessierten während der Messetage vom 10. bis 14. März in Hannover gerne Rede und Antwort. Darüber hinaus hält Walters am 13. März ab 10:00 Uhr im Fachforum Smart Home Communications in Halle 13 einen Vortrag mit dem Titel "Home Control-Neuigkeiten im Massenmarkt". Neben den Teilnehmern am Gemeinschaftsstand haben folgende Z-Wave Alliance-Mitglieder ihren eigenen Stand: Buffalo Technology (Halle 15, Stand D52), Cuculus (Halle 13, Stand A54), Everspring Industry (Halle 13, Stand E84), Fibar (Halle 13, Stand A38), Good Way Technology (Halle 13, Stand B24) und Z-Wave Europe (Halle 13, Stand A38).
Weitere Informationen unter www.z-wavealliance.org
Hochauflösendes Bildmaterial kann unter zwave@sprenzel-pr.com angefordert werden.
Über Z-Wave
Die Z-Wave-Technologie ist ein international anerkannter ITU-Standard (G.9959). Sie ist mit über 1.000 zertifizierten interoperablen Produkten die weltweit führende drahtlose Home Control-Technologie im heutigen Markt. Repräsentiert durch die Z-Wave Alliance und unterstützt von mehr als 250 Unternehmen auf der ganzen Welt, ermöglicht der Standard die Nutzung von Smart Living-Lösungen für Sicherheit im Eigenheim sowie Security-, Energie-, Hospitality-, Büro- und Beleuchtungsapplikationen. Z-Wave ist ein eingetragenes Warenzeichen von Sigma Designs und ihren Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
Über die Z-Wave Alliance
Gegründet im Januar 2005, ist die Z-Wave Alliance ein Konsortium führender Unternehmen im Bereich Home-Technologie, die Z-Wave zum Standard für Wireless Home Control-Produkte machen möchten. Die wichtigsten Mitglieder sind: Evolve Guest Controls, FAKRO, Ingersoll-Rand, Jasco Products, Linear und Sigma Designs. Die Alliance-Mitglieder sind führend im Home Control-Markt, bieten hochentwickelte Produkte und Systeme an, die erhöhten Komfort, Bequemlichkeit, Energieeinsparung und Sicherheit liefern. Mehr Informationen zur Z-Wave Alliance unter www.z-wavealliance.org
Z-Wave Alliance
1778 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035 USA
Ron Goldberg
Content Director
ron@z-wavealliance.org
Sprenzel
Partner GmbH
Nisterstraße 3
56472 Nisterau
Deutschland
Fabian Sprenzel
Tel.: +49 (26 61) 912 600
Fax: +49 (26 61) 912 6013
fs@sprenzel-pr.com

Pressekontakt

Z-Wave Alliance

95035 Milpitas, CA

Firmenkontakt

Z-Wave Alliance

95035 Milpitas, CA

Über Z-Wave
Z-Wave ist die erste Technologie, die eine erschwingliche, zuverlässige und einfach zu bedienende Wireless-Kontrolle eines jeden Aspekts des täglichen Lebens ermöglicht ? von Heim, Unterhaltungselektronik, HealthCare- und Energienutzung, um nur einige wenige zu nennen. Z-Wave ist

eine preisgekrönte, bewährte und interoperable Wireless Mesh Networking-Technologie, die einem breiten Spektrum von Devices im und um das Haus herum die Kommunikation ermöglicht. Hierzu gehören Beleuchtung, Appliances, HVAC, Unterhaltungs- sowie Sicherheitssysteme. Z-Wave bereichert das tägliche Leben um viele Vorteile wie Remote Home-Monitoring, häusliche Gesundheitsvorsorge und -pflege, Sicherheit und Energieeinsparungen. Z-Wave-zertifizierte Produkte sind derzeit in über 300 Produkten von führenden Consumer Brands erhältlich. Z-Wave ist der Gewinner des ?Wall Street Journal-Technologie-Innovations-Awards (Wireless-Kategorie) und des CNET ?Best of CES-Awards (Enabling-Technologies-Kategorie). Weitere Informationen über Z-Wave erhalten Sie unter: www.z-wave.com.