



700. zertifiziertes Produkt: Z-Wave Alliance vergrößert interoperables Ecosystem

700. zertifiziertes Produkt: Z-Wave Alliance vergrößert interoperables Ecosystem
Wireless Home Control für Heim- und Business-Einsatz: Portfolio durch intelligenten Außenrollladen von FAKRO erweitert
Kopenhagen, 05. September 2012 - Die Z-Wave Alliance (www.z-wavealliance.org) präsentiert ihr 700. zertifiziertes Produkt: den energieeffizienten ARZ Z-Wave-Außenrollladen von FAKRO. Das offene Herstellerkonsortium verstärkt damit das weltweit größte, interoperable Ecosystem für drahtlose Home Control-Produkte und -Services. Die Steigerung von 650 auf 700 Produktzertifizierungen in weniger als 90 Tagen verdeutlicht zudem die steigende weltweite Akzeptanz der Z-Wave-Funktechnologie als Basis für das "Internet der Dinge".
Das 700. zertifizierte Produkt der Z-Wave Alliance ist der ARZ Z-Wave-Außenrollladen von FAKRO. Das offene Herstellerkonsortium verstärkt damit das weltweit größte, interoperable Ecosystem für drahtlose Home Control-Produkte und -Services. Die Steigerung von 650 auf 700 Produktzertifizierungen in weniger als 90 Tagen verdeutlicht zudem die steigende weltweite Akzeptanz der Z-Wave-Funktechnologie als Basis für das "Internet der Dinge".
Der ARZ Z-Wave-Außenrollladen kann in sämtliche FAKRO-Dachfenster eingebaut werden, ist aber auch kompatibel zu Modellen anderer Hersteller. Der Außenrollladen ermöglicht Nutzern in Eigenheim, Wohnung und Büro mittels passiver Kontrolle von Heizung und Kühlung zudem ein einfaches Energiemanagement. Beispielsweise hält er Hitze im Sommer fern, während im Winter die Räume vor starker Kälte geschützt werden. So können Nutzer ihre Energiekosten senken und ein ökonomischeres Gebäude schaffen. Neben einem erhöhten Schutz des Fensters senkt das Produkt auch die Lärmbelastung für die Bewohner.
"Die Z-Wave Alliance gratuliert FAKRO, mit dem 700. zertifizierten Produkt einen Meilenstein in der Geschichte unseres Konsortiums gesetzt zu haben", erklärt Mark Walters, Chairman der Z-Wave-Alliance. "Es ist ein Zeichen von FAKROs marktführender Position in ihrer Kategorie sowie ihres langjährigen Supports für Z-Wave als interoperablen Standard für Wireless Control. Heutzutage ist Energiemanagement - insbesondere was das Heizen und Kühlen angeht - kein Luxus mehr, sondern eine lebensnotwendige Unterstützung. Produkte wie der ARZ von FAKRO senken die Energiekosten jedes Heim- oder Business-Anwenders und können dank des Z-Wave-Funks unkompliziert in das komplette Heimnetzwerk eingebunden werden."
"Wir setzen die Z-Wave-Technologie bereits seit Jahren ein, und es ist spannend, der 700. Beweis für die Funktionsfähigkeit dieses internationalen Funkstandards zu sein", kommentiert Michal Hajduga, Product Manager bei FAKRO. "Während andere Hersteller kleinerer Ecosysteme lediglich ein paar Produkte unter ihren "Kontrallschirm" bekommen, scheinen die Möglichkeiten mit Z-Wave nahezu unendlich. Dank der zuverlässigen Interoperabilität können unsere Kunden ihre FAKRO-Produkte als Eckpfeiler einer kompletten Hausautomationslösung einsetzen und zusätzlich mit dem weltgrößten Ecosystem kabelloser Home Control-Komponenten verbinden."
Das interoperable, drahtlose Z-Wave-Ecosystem macht Produkte - unabhängig von Typ und Hersteller - per Fernbedienung kontrollierbar sowie überwachbar. Durch das Arbeiten im sub-GHz-Band-Modus ist Z-Wave nicht den Interferenzen und dem Traffic von Wi-Fi, Bluetooth oder anderen kabellosen Funktechnologien unterworfen. Dank des geringen technischen Aufwands, der überschaubaren Kosten und der Marken-übergreifenden Kompatibilität hat sich Z-Wave als Standard der kabellosen Kontrolle fest im heutigen "vernetzten Zeitalter" etabliert.
Weitere Informationen unter www.fakro.com sowie www.z-wave.com oder www.z-wavealliance.org.
Über die Z-Wave Alliance:
Die im Jahr 2005 gegründete Z-Wave Alliance ist ein offenes Konsortium weltweit führender Hersteller, die kostengünstige, verlässliche, einfache zu bedienende Wireless-Home-Control-Produkte und -Services anbieten. Mit mehr als 650 interoperablen, zertifizierten Produkten und mehr als 160 Mitgliedern repräsentiert die Alliance das größte existierende Ökosystem drahtloser Produkte sowie die internationalen, für ihre Marken anerkannten Unternehmen, die die Komponenten und Services an den Markt bringen. Die Alliance unterstützt ihre Mitglieder mittels Marketing, Networking, technischer Foren, Best Practises, Test- und Zertifizierungs-Tools sowie eines kompletten Interoperabilitäts-Labors. Für weitere Informationen oder für den Beitritt in die Alliance bitte E-Mail an info@z-wavealliance.org senden oder www.z-wavealliance.org besuchen.
Über die Z-Wave-Technologie:
Z-Wave ist ein internationaler Funkstandard für eine intelligente, interoperable Low-Power-Mesh-Networking-Technologie. Der starke Smart Chip und das kompakte Protokoll ermöglichen eine Zwei-Wege-Kommunikation per Funk zwischen Z-Wave-fähigen Devices, mit deren Hilfe Produkte und Services verschiedener Hersteller nahtlos zusammenarbeiten. Z-Wave ist die Technik der Wahl für Marktführer aus folgenden Branchen: Home Automation, Remote Home Monitoring, häusliche Gesundheitsvorsorge und -pflege, Home Entertainment, Smart Home Control, Energiemanagement und Connected Home Services. Z-Wave-fähige Produkte repräsentieren das weltweit größte Ökosystem interoperabler, intelligenter Produkte. - www.z-wave.com
Informationen zu:
Z-Wave Alliance
1778 McCarthy Blvd.
Milpitas, CA 95035
USA
Mary Miller
Marketing Director
mary_miller@sdesigns.com
PR-Agentur:
Sprengel
Partner GmbH
Nisterstraße 3
56472 Nisterau
Deutschland
Fabian Sprengel
Tel.: +49 (26 61) 912 600
Fax: +49 (26 61) 912 6013
fs@sprengel-pr.com
img src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pnr_=506573" width="1" height="1"/>

Pressekontakt

Informationen zu:

56472 Nisterau

Firmenkontakt

Z-Wave Alliance

56472 Nisterau

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.