

Kamstrup tritt der Z-Wave Alliance bei

Kamstrup, der dänische hersteller von Meteringprodukten und Systemlösungen, gliedert sich ab sofort einem der führenden Branchenkonsortien im Home Control-Bereich an. Als Mitglied der Z-Wave Alliance bekräftigt Kamstrup ihre Führungsposition als Hersteller von Smart Metering-Lösungen, die die Integration von energiesparenden Produkten in intelligente Heimnetzwerke unterstützen.



Die Z-Wave Alliance hat die von Zensys entwickelte Home Control Automation-Technologie standardisiert. Die Alliance ist ein internationales Konsortium von Herstellern von Z-Wave-integrierbaren Produkten, das gegründet wurde, um die Interoperabilität der Z-Wave-Produkte zu überwachen.

Die Z-Wave-Technologie ist ein 2-Wege-Wireless Kommunikationsprotokoll für Low-Power Smart Metering-Produkte, die Funkfrequenz benutzen. Über 300 Home Automation-Produkte reichend von HVAC-Geräten und Thermostaten bis zu Unterhaltungs- und Sicherheitssystemen sind schon im Handel.

Das Advanced Energy Control-System (AEC) von Z-Wave erlaubt es Energieversorgern und Smart Metering-Herstellern ein intelligentes, zukunftssicheres und umweltfreundliches Energie-Management-System für Haushalte herzustellen.

Die Integration von Z-Wave-Technologie in die Zählermodule von Kamstrup ermöglicht es, Energieverbrauchsdaten an Smart Energy Displays, Home Automation-Zentren oder Energieversorger zu senden.

“Als ein marktführendes internationales Unternehmen in Metering-Systemlösungen versteht Kamstrup die Wichtigkeit der Integration der Z-Wave-Technologie,“ sagt Marketing Manager Lis Muusmann bei Kamstrup.

Die Z-Wave-Technologie wird dem Kamstrup Stromzähler Interoperabilität mit mehr als 300 Produkten im Bereich Smart Metering und Home Automation geben. Der

Hausbesitzer mit einem Kamstrup Stromzähler kann über das Home Automation-System seinen Energieverbrauch überwachen.

Die Energiespar-Perspektiven gehören zu den größten Vorteilen der Z-Wave-Initiative. Es liegt im Kern von Kamstrups Geschäft, Energieversorgern energiesparende Lösungen anzubieten; und das Z-Wave-Modul wird nunmehr den Stromzähler attraktiver machen für die Netzbetreiber, die ihren Kunden Dienstleistungen in Richtung Energiesparen anbieten möchten; denn die Z-Wave-Technologie ist eben dazu entwickelt worden, bei dem einzelnen Verbraucher das Energiebewusstsein zu stärken.

“Unternehmen wie Kamstrup fügen dem Z-Wave ECO-System die Komponente der Smart Metering-Lösungen hinzu, die Verbraucher einen weiteren entscheidenden Schritt zur Reduktion ihres Energieverbrauchs bringen können“, erklärt Raoul Wijgangers, Vorsitzender der Z-Wave Alliance.

Mehr erfahren auf

www.z-wave.com

www.z-wavealliance.org

www.thegreendifference.info