



Mit HomeMatic-Unterputz-Aktoren von eQ-3 passt QIVICON zu allen großen Markenschalterserien

Mit HomeMatic-Unterputz-Aktoren von eQ-3 passt QIVICON zu allen großen Markenschalterserien
eQ-3 ist Gründungspartner in der QIVICON-Herstellerallianz der Deutschen Telekom, 12. August 2013 - Unter dem Namen QIVICON hat die Deutsche Telekom AG eine Allianz führender Industrieunternehmen initiiert, die herstellerübergreifende Smart Home-Lösungen entwickelt. Einer der Gründungs- und Plattformpartner ist die eQ-3 AG, deren HomeMatic-Funkprotokoll fester Bestandteil von QIVICON ist. HomeMatic bietet Unterputz-Aktoren als Schalter, Dimmer oder für die Rollladensteuerung, die mittels Adapter direkt mit den Wippen und Rahmen aller großen Markenschalterserien verwendet werden können. Somit kann QIVICON in bereits vorhandene Wohnkonzepte integriert werden. Ziel der Plattform ist es, verschiedene Bereiche in Haus und Wohnung herstellerübergreifend zu vernetzen und auf diese Weise die eigene Sicherheit und den Wohnkomfort zu erhöhen und gleichzeitig Energie zu sparen. Neben eQ-3 sind auch EnBW, Miele, Samsung und Telekom Founding-Partner der Allianz. Auf Basis des offenen, funkbasierten QIVICON-Systems entwickeln die Partner interoperable Geräte und Apps, mit deren Hilfe sich ein intelligentes Home Control-Netzwerk einrichten und per Smartphone steuern lässt. Die ersten Produkte und Lösungen werden im vierten Quartal 2013 verfügbar sein. Ein zentraler Kommunikationspunkt
An die QIVICON Home Base lassen sich die verschiedenen Systemkomponenten wie z.B. Schaltaktoren, Rauchmelder etc. über Funk anbinden. Die QIVICON Home Base kommuniziert per LAN-Verbindung mit handelsüblichen Routern, die ebenfalls über LAN oder WLAN Kontakt mit PC, Smartphone oder Tablet herstellen. Dank eines einheitlichen Einrichtungsassistenten kann der Nutzer die einzelnen Geräte einrichten, um sie später auch bequem aus der Ferne zu steuern. Auf diese Weise lassen sich z.B. auf dem Nachhauseweg vom Urlaub die Raumtemperaturen hochregeln oder vom Arbeitsplatz aus per App die Waschmaschine einschalten. Aus mechanisch wird smart
Bei QIVICON wird die Integration vieler HomeMatic-Produkte bereits zum Marktstart abgeschlossen sein. Das System unterstützt u.a. die von eQ-3 entwickelten Unterputz-Aktoren. Diese werden wie der ursprüngliche Schalter einfach in der Unterputzdose montiert, ohne dass neue Kabel verlegt oder sonstige bauliche Veränderungen durchgeführt werden müssen. Durch passende Adapter bleiben verbaute Wippen und Rahmen von Markenherstellern wie Busch-Jaeger, Gira, Merten, Berker, Jung, Kopp und düwi erhalten. Auf diese Weise lässt sich eine konventionelle Elektroinstallation unkompliziert intelligent nachrüsten. Anschließend ist der gemütliche Fernsehabend mit nur einem Tastendruck vorbereitet. Die Funk-Unterputz-Aktoren sind in drei Varianten erhältlich: für Rollläden, als Dimmer oder Schalter.
Das Internet der Dinge bedingt offene Plattformen, wird zukünftig auf dem IPv6-Standard basieren und entwickelt durch die Zusammenarbeit führender Unternehmen seine Kraft", kommentiert Michael Schlicker, Vorstand Vertrieb und Operation, eQ-3 AG. "eQ-3 als Gerätehersteller für Hausautomation und Energieeffizienz ist begeistert, wie QIVICON mit den Angeboten der Partner ein rasch wachsendes Spektrum von Produkten und Diensten erzeugt." Weitere Informationen zur Funktionsweise von QIVICON sind unter <https://www.qivicon.com/qivicon-prinzip/> zusammengestellt. Hochauflösendes Bildmaterial kann unter elv@sprenkel-pr.com angefordert werden.
Kurzporträt: Die ELV/eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit ihrer Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert und bietet mehr als 10.000 Produkte online sowie per Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren an. Mit mehr als 200 Produkttypen verfügt die eQ-3 als Hersteller von Home Control- und Energiemanagement-System-Lösungen über das industrieweit breiteste Angebotsportfolio. Die Marke "HomeMatic" umfasst dabei Lösungen von Heizungsthermostaten, Lichtsteuerung und Sicherheitstechnik über Türschlossantriebe, Fenster-Aktoren, Fernbedienungen, Gateways sowie Hauszentralen bis hin zu Softwareprodukten von Partnern. Die Produktentwicklung erfolgt ausschließlich in der Zentrale in Leer. Produziert wird im eigenen Werk in Südchina, das gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2000 sowie der internationalen Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifiziert ist. Die Produktion wird zudem regelmäßigen Werksinspektions-Audits für Zertifizierungen von VDE, VdS, TÜV Rheinland LGA sowie UL unterzogen. Weitere Informationen: www.elv.de - www.eQ-3.de

Pressekontakt

eQ-3 AG

26789 Leer

Firmenkontakt

eQ-3 AG

26789 Leer

Die ELV/eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit ihrer Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert und bietet mehr als 10.000 Produkte online sowie per Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren an. Mit mehr als 200 Produkttypen verfügt die eQ-3 als Hersteller von Home Control- und Energiemanagement-System-Lösungen über das industrieweit breiteste Angebotsportfolio. Die Marke HomeMatic umfasst dabei Lösungen von Heizungsthermostaten, Lichtsteuerung und Sicherheitstechnik über Türschlossantriebe, Fenster-Aktoren, Fernbedienungen, Gateways sowie Hauszentralen bis hin zu Softwareprodukten von Partnern. Die Produktentwicklung erfolgt ausschließlich in der Zentrale in Leer. Produziert wird im eigenen Werk in Südchina, das gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2000 sowie der internationalen Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifiziert ist. Die Produktion wird zudem regelmäßigen Werksinspektions-Audits für Zertifizierungen von VDE, VdS, TÜV Rheinland LGA sowie UL unterzogen. Weitere Informationen: www.elv.de ? www.eQ-3.de.