

iPhone 4- und iPad-Besitzer ziehen mit HomeMatic touch ins intelligente Zuhause ein

Veröffentlicht am: 11.08.2010, 9:22

Pressemitteilung von: **Sprengel & Partner GmbH // Fabian Sprengel**

Leer, 11. August 2010 - Smartphone-Nutzer haben ihr Zuhause künftig wortwörtlich in der (Hosen-)Tasche. Denn die Kombination des intelligenten Hausautomationssystems HomeMatic von eQ-3 (www.eQ-3.de) mit der entsprechenden iPhone-App "HomeMatic touch" ermöglicht die ortsunabhängige Steuerung von z.B. Licht, Heizung und diversen Elektronikgeräten. Mit der neuen Version ist die App ab sofort für das iPhone 4, das iPad und generell für iOS 4.x optimiert. Zudem unterstützt "HomeMatic touch" nun Fast App Switching - die Speicherung der zuletzt durch den Nutzer aufgerufenen Ansicht. Zusätzlich ist jetzt auch der Abgleich mit iTunes möglich, um Konfigurationen unkompliziert mit anderen Apple-Geräten abzugleichen. HomeMatic® bietet in Verbindung mit dem iPhone/iPad-App die Möglichkeit, Geräte aus der Ferne oder auch lokal zu steuern. Ein Knopfdruck auf dem "HomeMatic touch" genügt, und im Zuhause oder im Büro wird die Heizung heruntergefahren, das Licht gelöscht, die Jalousien geöffnet oder die Eingangstür verschlossen. Entwickelt wurde "HomeMatic touch" vom Softwarespezialisten Hallertauer WebGarten. Das Software-Update kann ab sofort über den App Store (Suchbegriff: "HomeMatic") heruntergeladen werden. "HomeMatic touch" kommuniziert über das GSM-Netz oder WLAN mit der HomeMatic-Zentrale. Dies macht die Zwischenschaltung von Rechnern oder Servern überflüssig. So können auch iPad-, iPhone- und iPod touch-User ihre Elektrogeräte in jedem beliebigen Raum - ob Zuhause oder im Unternehmen - komfortabel steuern. Die App ermöglicht in Kombination mit der HomeMatic-Zentrale das Programmieren individueller Automationsabläufe, beispielsweise das selbstständige Abschalten der Stereoanlage und Kaffeemaschine zu einer bestimmten Zeit am Morgen nach dem Frühstück. So muss sich niemand mehr Sorgen machen, ob im Zuhause ein "stromfressendes" oder sicherheitsgefährdendes Gerät angeschaltet gelassen wurde. Das Zuhause über Smartphones intelligent steuern. Zusätzlich hat eQ-3 sein Web-User-Interface (WebUI) für die HomeMatic-Zentrale erweitert. Nun kann das digitale Zuhause auch über nahezu beliebige Smartphones anderer Hersteller wie z. B. Nokia, Samsung, LG, Android, Palm & Co. oder via Blackberry zur flexiblen Hausautomation genutzt werden. Bildmaterial in hoher Auflösung kann unter elv@sprenge-pr.com angefordert werden. Kurzporträt: Die ELV/eQ-3-Gruppe 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 richtungsweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert und bietet mehr als 11.000 Produkte online sowie per Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren an. Mit mehr als 180 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 mit Zertifizierungen gemäß ISO 9001, VDE, VdS, UL und ETL. Diese Kombination bringt Qualitäts- und Kostenaspekte optimal in Einklang. Weitere Informationen: www.elv.de - www.eQ-3.de. Pressekontakt: Bernd Grohmann eQ-3 AGBereichsleiter Marketing & Business Development +49 (491) 6008 - 661 bernd.grohmann@eQ-3.de Maiburger Straße 29D-26789 Leer PR-Agentur: Olaf Heckmann Sprengel & Partner GmbH Senior Vice President +49 (2661) 91260 - 0elv@sprenge-pr.com Nisterstraße 3D-56472 Nisterau

Pressekontakt

Herr Fabian Sprengel
Managing Director

Sprengel & Partner GmbH

Nisterstraße 3
56472 Nisterau, Deutschland

Telefon: +49 (26 61) 91 26 00
E-Mail: fs@sprengel-pr.com
Website: www.sprengel-pr.com

Firmenportrait

Die Full-Service-Agentur Sprengel u. Partner erarbeitet individuell auf den Kunden zugeschnittene Maßnahmen in den Bereichen PR, Marketing, Media/Werbung und Internetlösungen (Webdesign/-optimierung, SEO etc.) für Unternehmen jeder Größe. Nach dem Motto "Erfolg im Fokus" steht Sprengel u. Partner für frische Ideen, kreative Strategien, klare Konzepte und eine schnelle Umsetzung. Von der Analyse-Phase über die Konzeption und Durchführung bis hin zum professionellen Erfolgs-Monitoring zeichnet sich die Agentur durch eine professionelle Beratung aus. Über viele Jahre hinweg haben sich die PR-Consultants der Agentur ein breites Netzwerk von Kontakten zu nationalen und internationalen Journalisten, Medienvertretern, Multiplikatoren sowie Entscheidungsträgern aufgebaut. Neben dem Hauptsitz in Nisterau/Bad Marienberg und den Repräsentanzen in München sowie Aschaffenburg arbeitet die 1994 gegründete Sprengel u. Partner GmbH auf globaler Ebene über das IPRN-PR-Netzwerk.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>